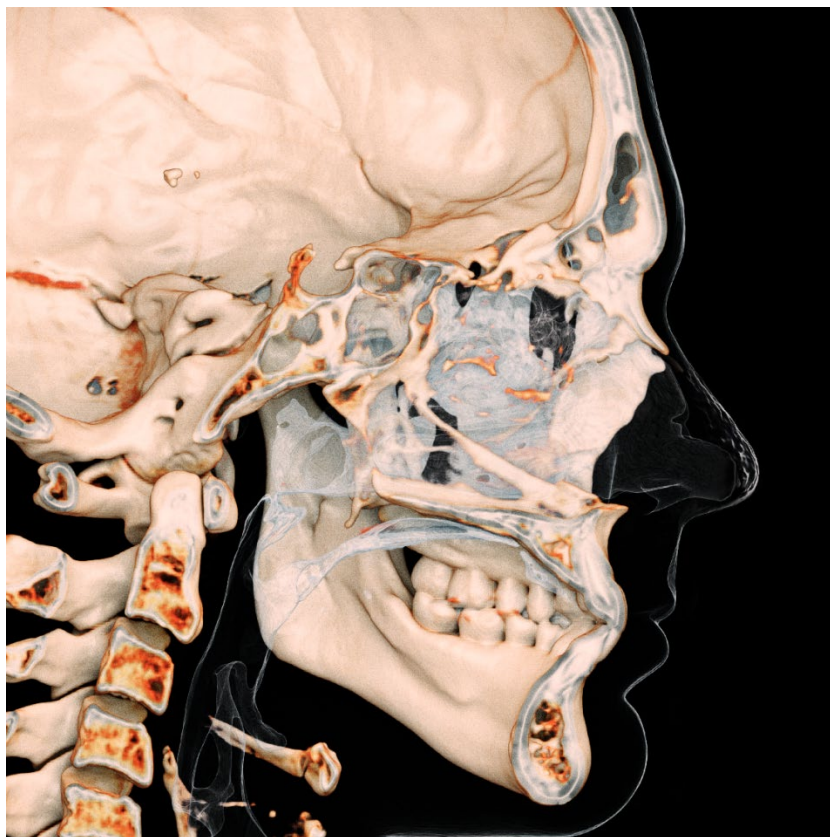


Invivo7



Instruções de Uso



A Dental Company of *Anatomage*

3350 Scott Blvd #29, Santa Clara, CA 95054, U.S.A.

Tel 408.333.3484 | Fax 408.295.9786 | www.osteoidinc.com

Declaração de Garantia

Não existem garantias, explícitas ou implícitas, com relação ao conteúdo deste documento. Todas as informações aqui contidas são fornecidas na forma em que se encontram. A Osteoid, Inc. reserva-se o direito de alterar periodicamente as informações contidas neste documento. Porém, a Osteoid, Inc. não assume o compromisso de fornecer quaisquer dessas alterações, seja prontamente ou a qualquer momento.

Limitação de Responsabilidade

Em nenhuma circunstância, a Osteoid, Inc. e seus afiliados serão responsáveis por qualquer parte por danos diretos, indiretos, especiais ou consequentes relacionados ao uso deste documento, incluindo, mas não limitado a: perda de ganhos ou receita, perda de dados, danos causados por atrasos, perda de lucros ou não observação de possíveis economias, até mesmo se a Osteoid, Inc. tiver sido expressamente alertada da possibilidade de tais danos.

Fim da Vida Útil

A Osteoid está comprometida com a melhoria contínua do InVivoDental utilizando tecnologia de ponta e tendências para fornecer o software mais abrangente para o diagnóstico de pacientes. O "prazo de validade" do software InVivoDental foi definido em 3 anos a partir do lançamento para garantir o mais alto nível de atendimento e segurança ao paciente. Serão fornecidas notificações de melhorias de software e novos lançamentos aos clientes para atualização para a versão mais recente. Versões anteriores (mais antigas) podem continuar a ser utilizadas para diagnóstico, mas o suporte pode ser limitado e o software pode não receber mais patches de segurança ou atualizações de software. Se o dispositivo permanecer em serviço após o fim do suporte, é possível que os riscos de segurança cibernética para os utilizadores finais aumentem ao longo do tempo.

Marcas Registradas

Osteoid, Inc., Anatomage, e marcas, imagens e símbolos relacionados são propriedades e marcas registradas exclusivas da Osteoid, Inc. Todas as outras marcas comerciais e marcas registradas são propriedades de seus respectivos proprietários.

Direitos Autorais

A documentação do InVivoDental e do sistema operacional são protegidos pela lei de direitos autorais com todos os direitos reservados. De acordo com as leis de direitos autorais, este documento não pode ser reproduzido, transmitido, transcrito nem traduzido para qualquer linguagem, humana ou de máquina, no todo ou em parte, sem a prévia permissão por escrito do titular dos direitos autorais.

Sobre a Osteoid e o Software InVivoDental

Esta versão do InVivoDental foi lançada para ser uma atualização do software original do InVivoDental da Osteoid, Inc. Neste documento, o termo InVivoDental refere-se à versão mais recente do software InVivoDental da Osteoid e é sinônimo dos termos “Invivo,” “Invivo5,” “Invivo6,” “Invivo6 Plus,” e “Invivo7”. Para obter mais informações sobre a Osteoid, acesse o site www.osteoidinc.com.

Usuários Indicados

O InVivoDental foi desenvolvido para ser usado por profissionais das áreas médica e odontológica que tenham sido adequadamente treinados para usar dispositivos de imagens de TC em 3D e ler os dados gerados por esses dispositivos.

Notificação de eventos graves

Se o uso deste produto resultou ou pode ter contribuído para a morte ou deterioração grave da saúde, isso deve ser notificado ao fabricante em dental@osteoidinc.com

Idioma

O idioma original deste manual é o inglês. Outras versões estão disponíveis. Entre em contato com a Osteoid para obter versões em outros idiomas.

Atenção: As leis federais restringem a venda deste dispositivo a médicos e odontólogos ou a seu pedido.

Uso Pretendido

InVivoDental é um aplicativo de software usado para a exibição e visualização 3D de arquivos de imagens médicas obtidas através de dispositivos de digitalização como: TC, RM ou ultrassom 3D. Ele é destinado ao uso por radiologistas, médicos, médicos responsáveis pelo encaminhamento e outros indivíduos qualificados para recuperar, processar, apresentar, analisar, armazenar, imprimir, auxiliar no diagnóstico e distribuir imagens, utilizando hardware de PC padrão. Além disso, o InVivoDental é um aplicativo de software pré-operatório, utilizado para a simulação e avaliação de implantes dentários, planejamento ortodôntico e tratamentos cirúrgicos.

Este aparelho não é indicado para uso em mamografias.

Indicações:

A InVivoDental é uma aplicação de software pré-operatório utilizada para efeitos de simulação e avaliação de implantes dentários, planejamento ortodôntico e tratamentos cirúrgicos.

Contraindicações:

Nenhuma

População de pacientes prevista:

Indivíduos que necessitam de cirurgia de implantes dentários, devido ao facto de terem dentes em falta ou danificados

Utilizador previsto:

A InVivoDental foi concebida para ser utilizada por profissionais de saúde e odontologia que tenham sido devidamente treinados para utilizar dispositivos de imagiologia TC 3D e ler os dados de imagem gerados por esses dispositivos.

Benefícios clínicos:

A InVivoDental proporciona benefícios indiretos, devido ao facto de fornecer informações médicas precisas sobre os pacientes e permitir que os profissionais de saúde façam medições para planearem os procedimentos cirúrgicos.

Precisão da medição:

A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até $\pm 0,10$ mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e

contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Formação necessária:

Antes de efetuar qualquer aplicação clínica utilizando a InVivoDental, recomendamos que o utilizador passe por um processo de formação e prática relativamente ao seguinte conteúdo:

Visualização de imagens digitais em 2D e 3D; realização de operações de imagem, como, por exemplo, panorâmica, zoom, ajuste de brilho/contraste; colocação do implante numa localização específica; mover e rodar o implante; e alterar os parâmetros do implante. Recomenda-se que o utilizador contacte o suporte técnico da Osteoid pelo número de telefone 408-333-3484, extensão 4, para receber uma formação completa relativamente ao software.

Recomendações de segurança

- Restrinja o acesso exigindo um nome de utilizador e uma palavra-passe nas configurações de segurança do sistema operacional. Atribua dados de início de sessão apenas a pessoas de confiança dentro da sua organização. Consulte o site do sistema operacional ou o suporte ao cliente para obter instruções.
- Certifique-se de que a funcionalidade de restauração e a cópia de segurança do sistema estão ativadas. A capacidade de alternar entre a restauração e a cópia de segurança do sistema deve ser restrita aos administradores do sistema.
- Ative a autenticação de dois fatores sempre que possível.
- Use controlos de segurança cibernética, como firewall, antivírus, antimalware, etc.
- O InVivoDental requer acesso à Internet para efetuar a verificação da licença. Certifique-se de que a rede que usará com o software é segura.
- Para configurar os controlos recomendados acima, entre em contacto com a sua equipa interna de TI, fabricante do sistema operacional, prestador de serviços de Internet (ISP), fabricante do modem/roteador ou consulte o site/documentação do fabricante
- Os clientes que comprem e usam o InVivoDental são os responsáveis finais pela implementação de práticas seguras para a proteção dos dados dos pacientes
- Observação: Para solicitar uma cópia da lista de materiais do software InVivoDental (SBOM), ou a lista de portas de dados usadas pelo software, ou as instruções para garantir que os dados confidenciais sejam completamente removidos após a desinstalação do software, envie um e-mail para support@osteoidinc.com

Cópia física do manual do utilizador:

Para solicitar cópias físicas deste ou de qualquer outro manual do utilizador indicado na página <https://learn.osteoidinc.com/invivo-user-manuals>, envie um e-mail para support@osteoidinc.com.

Precauções Gerais



Aviso: O software fornece ferramentas para a criação e o design de próteses dentárias, mas depende do usuário determinar e usar os parâmetros apropriados. Parâmetros incorretos podem afetar a qualidade dos produtos fresados finais ou, de outra forma, levar a atrasos ou complicações cirúrgicas.

Índice

Índice.....	6
Introdução	13
Requisitos de sistema.....	14
Configurações do Invivo.....	15
Configurações do Invivo.....	15
Instalação do Invivo.....	16
Sobre o Tipo de Licença	16
Conta do Invivo Workspace.....	16
Atribuição de uma licença (plano Invivo One).....	16
Atribuição de uma licença (Legado Perpétuo).....	17
Suporte de licenciamento.....	17
Requisitos de Internet	17
Site com Instruções de instalação	18
Validação do Arquivo Instalação	18
Assistente de Instalação do InVivoDental	19
Lançar o Invivo / Registrar-se no Invivo.....	20
Selecionar uma licença	22
Migrar ou transferir uma licença / Terminar sessão no Invivo	23
Lista de Recursos	24
Layout do Software.....	25
Preferências do InVivoDental	26
Preferências de Exibição.....	26
Preferências de Reconstrução do Volume.....	28
Configurações do Gerenciador de Arquivos	29
Configurações PACS.....	30
Configurações do Módulo.....	31
Configurações de Administrador	31
L Recursos básicos.....	33
Carregando Arquivos DICOM & Invivo com o Gerenciador de Arquivos	33
Salvar arquivo Invivo/DICOM	36
Invivo	36
DICOM	37
Caixa de Diálogo Salvar de Forma Personalizada.....	38

Salvar Como um Arquivo de Projeto Invivo.....	38
Carregamento de Arquivos DICOM com PACS.....	38
Exportar DICOM / “Lay Egg”	40
Exportar para CD	41
Enviar Arquivo.....	41
Invivo Workspace	41
Enviar para Serviço.....	42
Exibir Informações do Caso.....	43
Gerenciar Fluxo de Trabalho	43
Capturar Imagem em Arquivo	44
Capturar Imagem na Galeria.....	45
Capturar Imagem para a Área de Transferência	45
Capturar Imagem para Arquivo na Pasta Temporária.....	45
Atualização do software.....	46
Instructions for Use.....	46
Navegação de Imagens	47
Ampliar/Reduzir a Imagem.....	47
Pan (Deslocamento) □	47
Rotação Livre □	48
Rolagem Livre	48
Aumentar a Rotação.....	48
Aumentar a Rolagem	48
Recorte do Plano Anatômico □	49
Deslizar Entre Camadas	49
Componente de Movimentação/Rotação	49
Componente de Restauração 3D.....	49
Modo Tela Cheia e Atalhos de Teclado.....	51
Alternar para Modo Tela Cheia.....	51
Abas de Visualização:	52
Recursos da Visualização da Seção	52
Seção: Barra de Ferramentas	53
Seção: Painel de controle	55
Seção: Janela de Apresentação.....	57
Seção: Reorientação.....	58
Seção: Caixa de Luz.....	60
Recursos de visualização da Reconstrução do Volume	61

Reconstrução do Volume: Barra de ferramentas	62
Reconstrução do Volume: Painel de Controle.....	64
Reconstrução do Volume: Janela de Apresentação	66
Reconstrução do Volume: Controle de Visualização – Definir Personalizado / Editor de Função de Transferência Personalizada.	67
Reconstrução do Volume: Reorientação	72
Reconstrução do Volume: Medir Volume	73
Reconstrução do Volume: Captura de Vídeo e Sequências de Visualização Personalizadas.....	74
Recursos da Visualização da Seção do Arco.....	75
Seção do Arco: Barra de Ferramentas.....	76
Seção do Arco: Painel de controle	78
Seção do Arco: Janela de Apresentação.....	80
Seção do Arco: Trajeto do Nervo.....	81
Seção do Arco: Layouts Personalizados	82
Recursos da Visualização Superpanorâmica.....	83
Superpanorâmica: Barra de Ferramentas	84
Superpanorâmica: Painel de Controle.....	85
Superpanorâmica: Janela de Apresentação	86
Como criar uma boa Panorâmica?	86
Recursos da Visualização Supercefalométrica.....	88
Supercefalométrica: Barra de Ferramentas	89
Supercefalométrica: Painel de Controle.....	90
Supercefalométrica: Janela de Apresentação	91
Recursos da Visualização do Implante.....	92
Implante: Barra de ferramentas.....	93
Implante: Painel de Controle	95
Implante: Janela de Apresentação	97
Implante: Visibilidade do Modelo.....	98
Implante: Visibilidade do Modelo.....	99
Implante: Componente 3D do Implante.....	99
Implante: Componente 2D do Implante.....	99
Implante: Planejamento de Implante 3D.....	101
Implante: Planejamento de Implante Panorâmico	102
Implante: Simulação de Enxerto Ósseo	103
Implante: Restauração de Design Avançado	104
Implante: Adição de Restaurações	104

Implante: Verificar Guias (Anilhas).....	104
Implante: Sequenciador de Visualização	106
Implante: Configurações e Preferências	108
Configurações Detalhadas de Implantes	109
Configurações Preferidas de Implantes	109
Atualizar Biblioteca de Implantes.....	110
Controle do Perfil de Densidade	110
Recursos de Visualização de Restauração	112
Restauração: Barra de Ferramentas	113
Restauração: Painel de Controle	116
Restauração: Janela de Apresentação e Manipulação de Malha	118
Restauração: Registro do Modelo em Gesso	119
Etapa 1: Importar Modelos em Gesso.....	119
Etapa 2: Selecione o Tipo de Registro	120
Restauração: Configuração da Predefinição de Visualização.	122
Restauração: Planejamento de Abutment.....	123
Restauração: Diálogo de Planejamento de Abutment	123
Restauração: Tipos de Coroas Dentárias.....	125
Restauração: Articulação e Ajuste da Oclusão.....	127
Restauração: Preferências	128
Recursos de Visualização de Vias Aéreas	130
Vias Aéreas: Barra de Ferramentas	131
Vias Aéreas: Painel de Controle.....	133
Vias Aéreas: Janela de Apresentação	135
Vias Aéreas: Medida de Vias Aéreas.....	136
Vias Aéreas: Flythrough.....	137
Recursos da Visualização Endodôntica.....	138
Endodôntica: Barra de Ferramentas.....	139
Endodôntica: Painel de Controle	141
Endodôntica: Janela de Apresentação	143
Endodôntica: Volume de Interesse	144
Recursos de Visualização ATM	146
ATM: Barra de Ferramentas.....	147
ATM: Painel de Controle	149
ATM: Janela de Apresentação.....	150
Navegação do Arco de Orientação (Área Focal)	150

ATM: Layout.....	151
Recursos da Visualização da Sobreposição	152
Sobreposição: Barra de ferramentas	153
Superposição: Painel de Controle	155
Sobreposição: Como Sobrepor Dois Volumes	157
Sobreposição: Uso do Alinhador de Sobreposição para Ajustes Finos.....	159
Sobreposição: Usando o Registro de Volume para Ajustes Finos	160
Sobreposição: Diferença entre os Arquivos .vdata e .odata.....	162
Recursos de Visualização do Modelo	163
Modelo: Barra de Ferramentas.....	164
Modelo: Painel de Controle	166
Modelo: Janela de Apresentação.....	168
Modelo: Configuração de Predefinições de Visualização Personalizadas.....	169
Modelo: Simulação	170
Recursos de Visualização da Galeria	171
Galeria: Barra de Ferramentas	172
Galeria: Painel de Controle	172
Galeria: Janela de Apresentação	173
Galeria: Adição de Imagens à Galeria	174
Galeria: Opções de Imagem 2D.....	176
Recursos de Visualização da Consulta.....	177
Consulta: Barra de Ferramentas.....	178
Consulta: Painel de Controle	179
Tarefas comuns – Como fazer.....	180
Como traçar um nervo	180
Como criar relatórios em tamanho natural.....	181
Outras Abas de Visualização com Impressão em Tamanho Natural.....	181
Como criar uma visualização positiva da vias aéreas.....	183
Como Criar um Vídeo e uma Simulação InvivoModel	184
Módulos Extras do Invivo7.....	186
Recursos do Módulo de Análise 3D.....	187
Análise 3D: Barra de Ferramentas	188
Análise 3D: Painel de Controle.....	190
Análise 3D: Sistema de Coordenadas	192
Análise 3D: Tarefas do Traçado.....	197
Tarefas do Traçado: Exemplos e Dicas	199

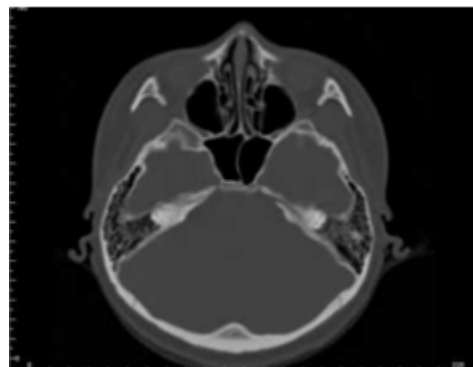
Análise 3D: Visualização de Texto	204
Wigglegram Colorido	206
Análise 3D: Modo VCA	207
Análise 3D: Configurações Avançadas da Análise	211
Configuração de uma Análise Frontal.....	211
Configuração de uma Análise de Sassouni	211
Análise 3D: Criar Foto do Rosto	212
Análise 3D: Sobreposição com Base em Pontos de Referência	214
Execução da Sobreposição com Base no Ponto de Referência.....	215
Visualizar Sobreposição de Texto	216
Como a Análise 3D Trabalha com a Aba Sobreposição?.....	217
Análise 3D: Opções de Layout	218
Análise 3D: Configuração da Análise 3D.....	219
Propriedades Especiais do Ponto de Referência	222
Análise 3D: Guia de Traçado.....	230
Análise 3D: Tarefas de Traçado e Pontos de Referência Padrão	232
Análise 3D: Salvar Informações	235
Análise 3D: Ferramenta de Cirurgia 3D	237
Análise 3D: Perfilograma	240
Relatório de Recursos do Módulo.....	241
Relatório: Barra de Ferramentas	242
Relatório: Painel de Controle.....	243
Relatório: Janela de Apresentação	244
Relatório: Adição de Controles de Texto	245
Relatório: Painel de Controle.....	246
Relatório: Gerenciamento de Grupo de Camadas.....	248
Adição de Camadas a um Grupo	249
Como Capturar Camadas	250
Relatório: Adição de Controles de Grupo de Camadas	251
Detalhes da Seleção do Controle de Camada	253
Relatório: Adição de Controles de Imagem Única	254
Relatório: Alinhamento da Imagem.....	255
Relatório: Definições de Tipo de Imagem	256
Relatório: Gerenciando Modelos	257
Relatório: Preferências.....	258
Relatório: Configuração de Página	259

Recursos do Módulo de Pontilhamento	260
Pontilhamento: Barra de Ferramentas	261
Pontilhamento: Controle de Visualização	262
Pontilhamento: Como Pontilhar Dois Volumes	263
Funcionalidades de visualização do Medical Design Studio	269
Medical Design Studio: barra de ferramentas	270
Medical Design Studio: painel de controlo	273
Medical Design Studio: manipulação de volume	276
Medical Design Studio: criação de malha	280
Medical Design Studio: manipulação de malha	288
Medical Design Studio: importação e exportação de modelos	300
Resolução de problemas do software Invivo	306
Atalhos de Teclado	308

Introdução

Software de imagem InVivoDental

Osteoid, Inc. é uma empresa que trabalha com imagens voltadas à área médica e é composta por uma equipe multifuncional do mais alto nível que consiste de pesquisadores, matemáticos, engenheiros, desenvolvedores de software, analistas de negócios, líderes de mercado, professores universitários e especialistas da área odontológica. Acreditamos que o software InVivoDental permitirá que os profissionais da área iniciem uma revolução de escopo e magnitude inimagináveis. Fundamentalmente, nossa missão está voltada ao desenvolvimento de um software especialmente projetado para simplificar e aperfeiçoar o trabalho dos odontólogos, mas utilizando uma avançada tecnologia e um software de ponta para melhor servir seus pacientes. Com o software InVivoDental, os odontólogos podem criar representações de volume 3D em seus próprios computadores, obter cortes transversais, rastrear nervos, posicionar implantes, imprimir e salvar imagens, e muitas outras funções. O software é desenvolvido para reconstruir essas representações de volume 3D a partir de arquivos DICOM gerados pelos dispositivos radiográficos de TC de Feixe Cônico (CBCT), TC Médica e Ressonância Magnética. O InVivoDental foi projetado para ser um software de planejamento e simulação do posicionamento de implantes dentários, aparelhos ortodônticos e tratamentos cirúrgicos.



Este manual pretende fornecer informações complementares ao seu treinamento com a equipe de suporte da Osteoid. Visando o uso correto e seguro do software, o treinamento está disponível a todos os usuários InVivoDental e é altamente recomendado. Neste documento, o termo InVivoDental refere-se à versão mais recente do software InVivoDental da Osteoid e é sinônimo dos termos “Invivo,” “Invivo5,” “Invivo6,” “Invivo6Plus” e “Invivo7”. Estão disponíveis versões anteriores deste manual. Para obter mais informações sobre o Manual de Referência InVivoDental, entre em contato com a equipe de suporte ao cliente Osteoid pelo telefone 408-333-3484 ou pelo e-mail support@osteoidinc.com

Requisitos de sistema

As informações a seguir referem-se às configurações de sistema mínimas e recomendadas.

Ter um sistema informático adequado é essencial para poder usar o software InVivoDental de forma eficiente, assim como para gerar imagens com a mais alta qualidade, permitindo que os profissionais façam análises e apresentações otimizadas a seus pacientes e colegas. O elemento mais importante é a placa de vídeo (placa gráfica 3D ou GPU) (Graphics Processing Unit - Unidade de Processamento Gráfico). Caso o sistema não tenha a placa de vídeo adequada, é possível comprar e instalar uma placa de vídeo para desktops.

O InVivoDental tem requisitos mínimos de sistema; porém, a Osteoid recomenda as seguintes configurações para a completa utilização de todos os recursos oferecidos pelo software InVivoDental. As recomendações a seguir foram atualizadas em outubro de 2014:

Resumo

	Mínimo	Recomendado
CPU	Série Intel Core i3, ou processador comparável ao multicore (AMD).	Série Intel Core i7, ou processador comparável ao multicore
Memória RAM	8GB	16GB
Placa gráfica/GPU	Veja a tabela de placas de vídeo abaixo.	Veja a tabela de placas de vídeo abaixo.
Disco rígido	100 GB	500 GB + SSD
Sistema operacional	Windows 11	Windows 11 Pro

Usuários de Mac

	Sistema operacional	Hardware
Não compatível	MacOS 12 e anterior, Parallels, Bootcamp	2019 e anterior
Totalmente compatível	MacOS 13 e posterior	2020 e posterior

Placas gráficas/Detalhes de GPU

Marca	Série do modelo	Opções de gama baixa	Opções de gama alta
AMD	Série RX Série Pro	RX 5000 Pro W5000	Série RX 9000 XT Série Pro W7000
Nvidia	GeForce Quadro	Série RTX 2000 Série RTX A	Série RTX 5000 Série RTX Pro

Configurações do Invivo

Configurações do Invivo

A tabela abaixo apresenta uma comparação geral entre as diferentes configurações do Invivo Dental.

- InvivoMac – InvivoDental para macOS
- TxStudio – Versão renomeada do InvivoDental
- InvivoLite – InvivoDental com abas de visualização/funcionalidades limitadas

Consulte as respectivas Instruções de Uso das configurações (<https://learn.osteoidinc.com/invivo-user-manuals>) para mais detalhes sobre sua funcionalidade. Para mais informações, entre em contato conosco em support@osteoidinc.com.

Guia de Visualização / Função	InvivoDental	InvivoMac	TxStudio	InvivoLite
Section (Seção)	Sim	Sim	Sim	Não
Volume Render (Reconstrução do Volume)	Sim	Sim	Sim	Não
ArchSection (Seção de Arco)	Sim	Sim	Sim	Sim
Implant (Implante)	Sim	Sim	Sim	Sim
TMJ (ATM)	Sim	Sim	Sim	Não
Super Pano (SuperPanorâmica)	Sim	Sim	Sim	Não
Superimposition (Sobreposição)	Sim	Sim	Sim	Não
Super Ceph (Super Cefalométrico)	Sim	Sim	Sim	Não
Gallery (Galeria)	Sim	Sim	Sim	Sim
Model (Modelo)	Sim	Sim	Sim	Não
Restoration (Restauração)	Sim	Sim	Sim	Não
Airway (Vias Aéreas)	Sim	Sim	Sim	Não
Endo (Endodôntica)	Sim	Sim	Sim	Não
3DAnalysis (Análise 3D)	Sim	Sim	Sim	Não
MedicalDesignStudio	Sim	Sim	Sim	Não
Stitch (Pontilhamento)	Sim	Sim	Sim	Não
Report (Relatório)	Sim	Sim	Sim	Não
Consultation (Consulta)	Sim	Sim	Sim	Não
PACS Import/Export (Importação/Exportação PACS)	Sim	Não	Sim	Não

Instalação do Invivo

Sobre o Tipo de Licença

Com o lançamento do Invivo 7.0, foi implementado um novo sistema de licenciamento, proporcionando mais flexibilidade para os utilizadores usarem o software Invivo em vários dispositivos, além de fornecer mais rastreabilidade e segurança. Podem ser encontradas informações sobre o legado do licenciamento na nossa Base de Conhecimento, bem como nos seus respetivos Manuais do Utilizador.

Conta do Invivo Workspace

É necessária uma conta gratuita do Invivo Workspace para ativar e gerir as suas licenças. As licenças do Invivo são atribuídas à sua conta de utilizador através do seu e-mail como nome de utilizador. Para criar uma conta, visite www.invivoworkspace.com.

Atribuição de uma licença (plano Invivo One)

Como administrador, encontre o seu nome de utilizador do e-mail na lista de Organização. No Pannel de Informações, atribua a si mesmo um plano Invivo One na secção "Plan Level". O InVivoDental faz parte dos planos Invivo One Premium e Invivo One Ultimate.

Observação: Os utilizadores que tenham apenas uma pessoa na sua organização terão o seu plano atribuído automaticamente.

The screenshot displays the Invivo Workspace interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: Case Dashboard, Contacts, Trash, My Products, Marketplace, Help, and Feedback. The main area has tabs for Admin, Products, and Organization (selected). Below the tabs is a table of users:

Name	E-mail	Permission	Plan	Storage
Invivo User	name@email.com	Admin	Ultimate	200 GB
Invivo User 02	name2@email.com	User	Free	1 GB

Below the table is an "Invite Member" button. On the right, a modal for "Invivo User" is open, showing fields for First Name, Last Name, E-mail, Permission, Plan Level, and Add Storage. The "Plan Level" dropdown is highlighted with a red box and set to "Ultimate". The storage usage is shown as 0 GB / 200 GB (Plan 200 GB). A "Delete User" link is at the bottom of the modal.

Atribuição de uma licença (Legado Perpétuo)

Para utilizadores que estejam a migrar do sistema de licenciamento anterior, como administrador, podem encontrar o seu nome de utilizador do e-mail na lista de Organização. No Painel de Informações, ative a licença que deseja associar à sua conta. Também se aplica às licenças complementares.

The screenshot displays the Invivo Workspace interface. On the left is a sidebar with navigation options: Case Dashboard, Contacts, Trash, My Products, Marketplace, Help, and Feedback. The main area shows the 'Organization' tab with a table of users:

Name	E-mail	Permission	Plan	Storage
Invivo User	name@email.com	Admin	Free	1 GB
Invivo User 2	name2@email.com	User	Free	1 GB

Below the table is an 'Invite Member' button. On the right, a modal for 'Invivo User' is open, showing details like First Name, Last Name, E-mail, Permission, Plan Level, and Add.Storage. A red box highlights the 'Perpetual' license section, which includes a toggle for 'Invivo Desktop App' and a list of 'Add-Ons' (3DAnalysis, Stitching, Medical Design Studio, Report) with their own toggle switches. At the bottom of the modal is a 'Delete User' link.

Observação: Os utilizadores que tenham apenas uma pessoa na sua organização terão o seu plano atribuído automaticamente.

Suporte de licenciamento

O utilizador pode encontrar artigos da base de conhecimento sobre licenciamento na Central de Ajuda da Osteoid: <https://learn.osteoidinc.com>

Histórico de atividades / Auditoria

Os administradores e os utilizadores podem ver o histórico de ativação por:

- Utilizadores: Secção "My Products" > Selecione o produto correspondente > Clique em "Manage License/Activity History" no Painel de Informações.
- Administradores: Secção "Admin" > Selecione o produto correspondente > Clique em "Manage License/Activity History" no Painel de Informações.

Requisitos de Internet

É necessária Internet para fazer iniciar ou terminar sessão na Invivo. Durante o uso, se o computador perder a ligação à internet, no mínimo, inicia um período de carência de 12 horas. Se o computador não estiver conectado à Internet dentro desse período, o Invivo ficará indisponível para uso até que a ligação seja restaurada.

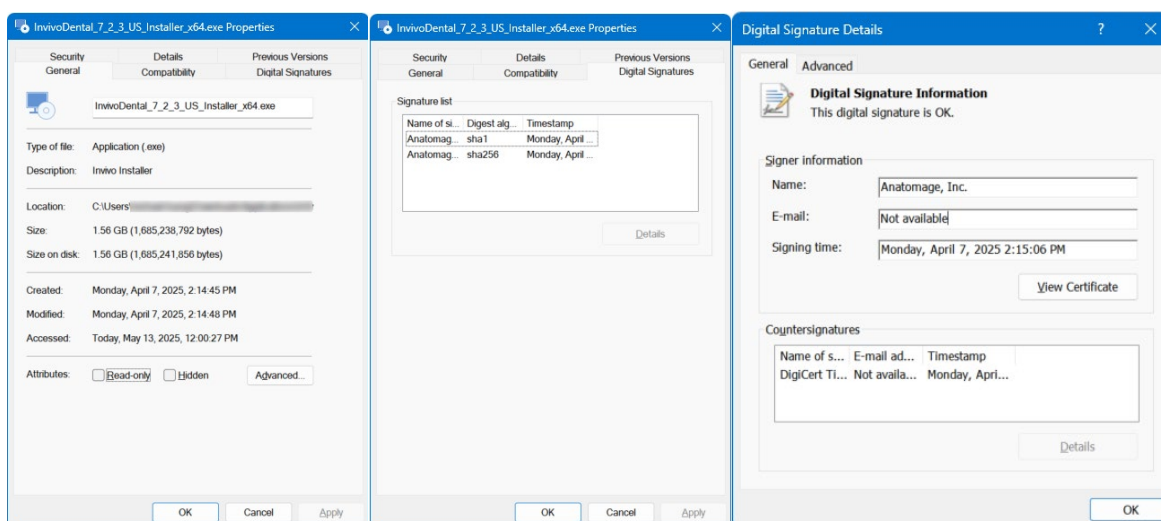
Site com Instruções de instalação

- 1) Entre na sua conta do Invivo Workspace.
- 2) Clique no separador "My products"
- 3) Selecione o respetivo produto
- 4) No Painel de Informações, clique na hiperligação "Download"
- 5) Transfira o instalador mais recente

Validação do Arquivo Instalação

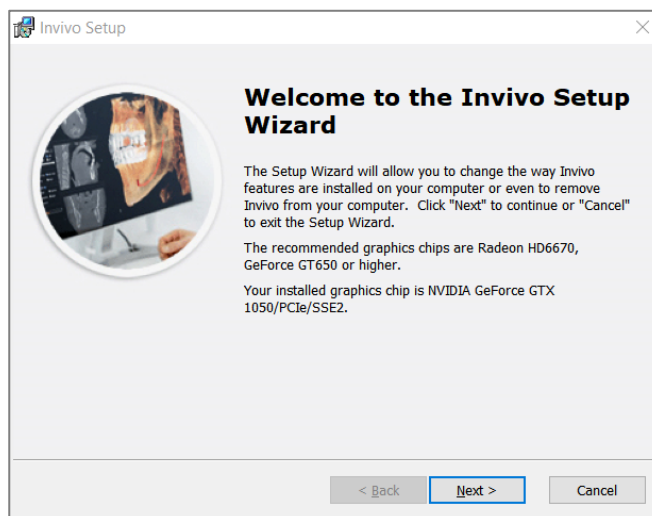
1. Clique com o botão direito no arquivo Instalação e selecione "Propriedades" para abrir a Janela de Propriedades
2. Abra a Aba "Assinaturas Digitais"
3. Selecione "Anatomage, Inc." e clique em Detalhes
4. Verifique se em Informações de Assinatura Digital está assinalado "OK"

As figuras a seguir servem somente como exemplo. O nome do instalador e as Informações de Assinatura Digital dependem da versão de lançamento do software e, portanto, podem variar.

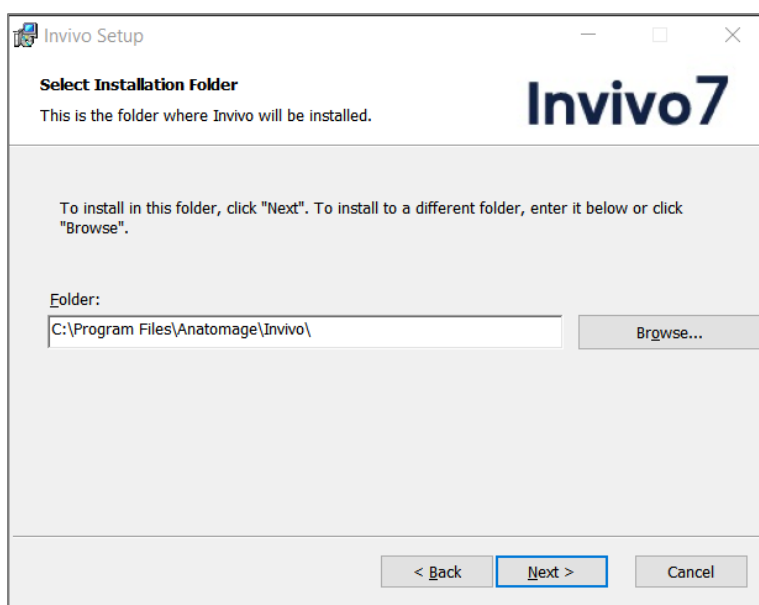


Assistente de Instalação do InVivoDental

Clique em **Próximo** para continuar.

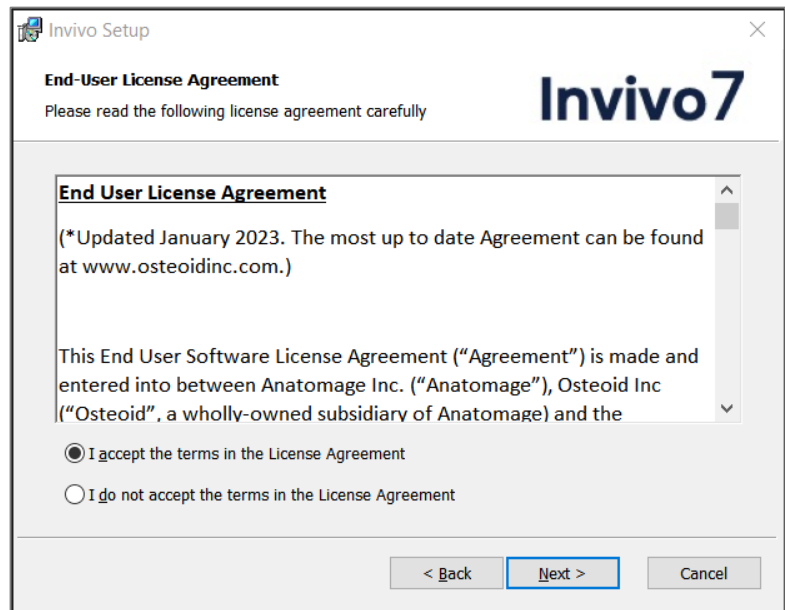


Preferências de Instalação: O usuário pode especificar a pasta para instalação do software, bem como o nível de funcionalidade com a qual o software abre inicialmente.



Revise o Contrato de Licença do Usuário Final e aceite os termos se desejar prosseguir com a instalação.

Clique em **Próximo** para continuar. O programa irá continuar a instalação até a sua conclusão. Clicar em **Concluir** irá fechar o assistente.

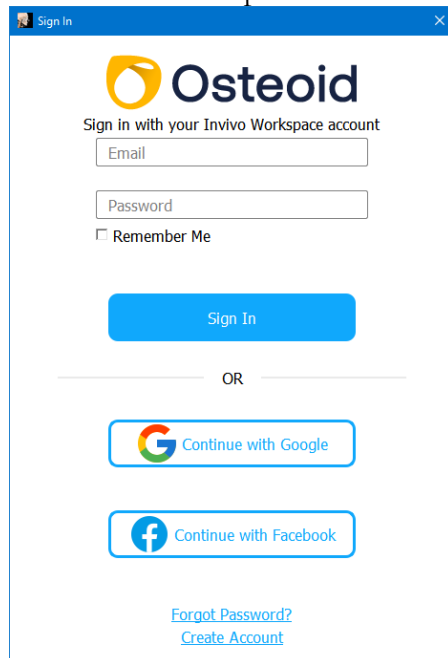


Lançar o Invivo / Registrar-se no Invivo

Esteja ligado à Internet ao iniciar o Invivo.

Início de sessão na aplicação

1. Lançar o Invivo
2. Durante o ecrã inicial, o seu navegador da internet será iniciado e direcionado para a página de início de sessão do Invivo Workspace.



- a. Insira os seus dados de início de sessão. Caso ainda não tenha criado uma conta, clique em "Create Account" e siga as instruções para fazer isso e iniciar o Invivo novamente.
4. Se preferir fazer iniciar sessão com a sua conta Google ou Facebook, consulte a próxima secção

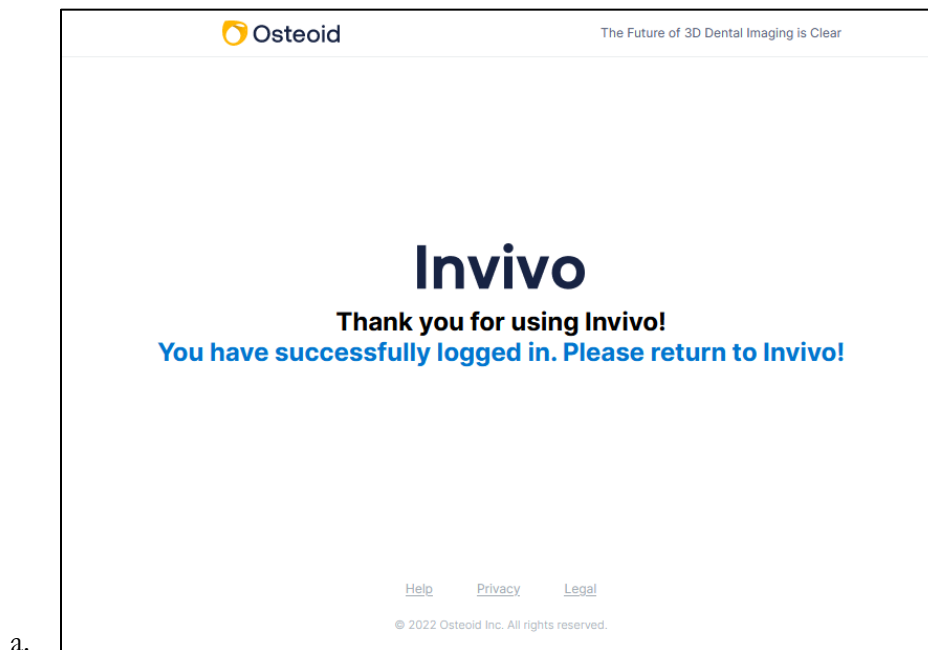
chamada "Início de sessão no navegador da Internet."

Início de sessão no navegador da Internet

- 1) No ecrã de início de sessão, clique no botão "Continue with Google" ou "Continue with Facebook".

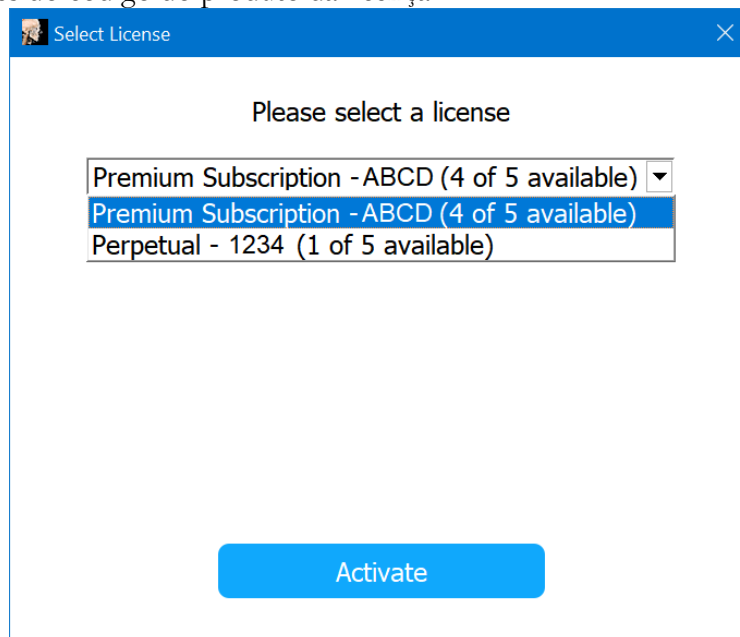
- a.
- 2) Insira os seus dados de início de sessão para o Invivo Workspace. Se estiver a iniciar sessão com o Google ou com o Facebook, clique no botão correspondente e insira os dados respetivos.
- 3) Depois de inserir os seus dados, será exibida uma caixa de diálogo de permissão.

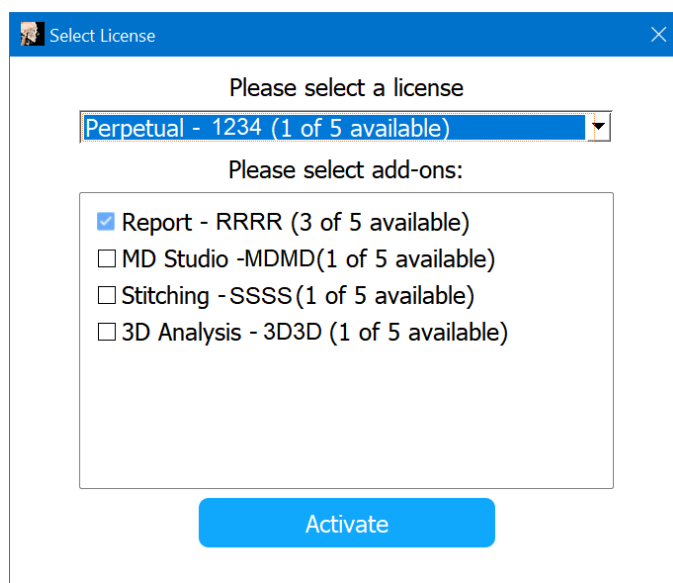
- a.
- b. É altamente recomendável clicar em "Permitir Sempre" para melhorar o lançamento do Invivo no futuro. Caso contrário, precisará fornecer permissões sempre que fizer iniciar sessão.
- 4) Após clicar em "Abrir Hiperligação", o Invivo é iniciado.



Selecionar uma licença

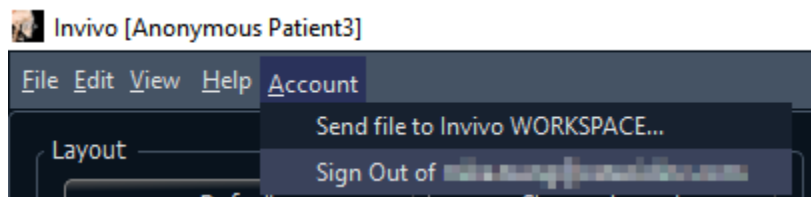
Se a sua conta tiver recebido vários tipos de licença, verá um ecrã de seleção de licença. Pode escolher entre a sua assinatura atribuída e licenças perpétuas. Se tiver complementos com as suas licenças perpétuas, também terá a oportunidade de selecionar aquelas que deseja ativar. As licenças são identificadas com os últimos quatro caracteres do código do produto da licença.





Migrar ou transferir uma licença / Terminar sessão no Invivo

Para usar a licença do Invivo noutra computador, a licença deve ser desativada do computador atual. Isto pode ser feito ao terminar a sessão do software Invivo. Após terminar a sessão, a licença estará disponível para ser ativada noutra máquina seguindo o processo de início de sessão.



Lista de Recursos

Uma visão geral dos diversos recursos fornecidos pelo InVivoDental.

- **Abre Dados DICOM Diretamente a Partir de Qualquer Aparelho de Tomografia Computadorizada**
- **Compressão de Arquivos Invivo**
- **Operações de Visualização em Multicamadas e Cortes**
- **Reconstrução do Volume dos Dados Digitalizados**
- **Medições Lineares, Angulares, Circunferenciais, Volumétricas e de Área***
- **Captura e Exportação de Imagem**
- **Captura e Exportação de AVI (Vídeo)**
- **Planejamento de Tratamento com Implantes, Pilares e Restaurações**
- **Avaliação da Densidade Óssea**
- **Rápida Avaliação e Medição do Volume das Vias Aéreas**
- **Sobreposição e Espelhamento Automáticos**
- **Sequências de vídeo específicas para tratamento integrado**
- **Plataforma para o Serviço InvivoModel**

*Todas as medições são realizadas de acordo com o sistema métrico.

Layout do Software

A seguir, apresentamos uma descrição de como o InVivoDental está organizado em Barra de Menu, Barra de Ferramentas, Abas de Visualização, Controles de Visualização e Janela de Apresentação.

Barra de Menu

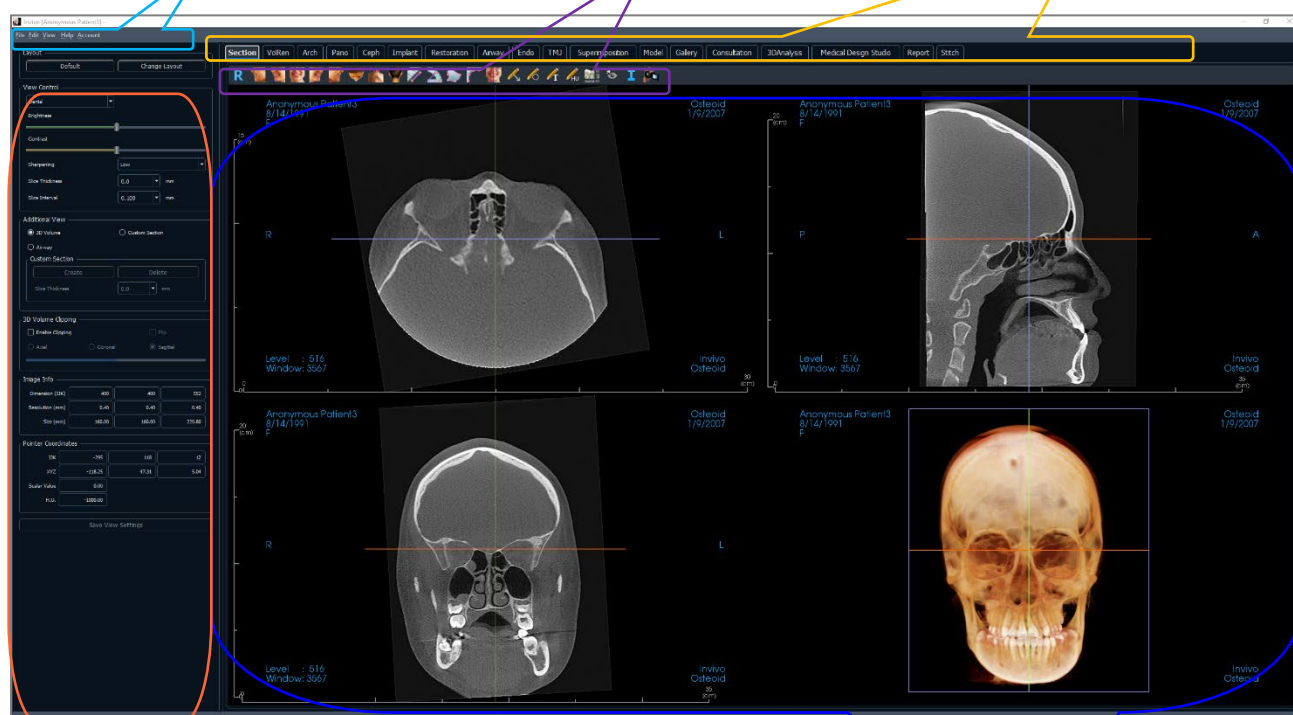
A **Barra de Menu** permite realizar as operações do aplicativo, como abrir, salvar, fechar, imprimir, capturar, entre outras.

Barra de Ferramentas

Permite acessar ferramentas para realizar determinadas funções nas imagens dos pacientes. Conjuntos de ferramentas estão associados com **Abas de Visualização** específicas.

Abas de Visualização

As **Abas de Visualização** permitem a realização de tarefas específicas ou a verificação de temas específicos de interesse ajustando a **Barra de Ferramentas** e os **Controles de Visualização**.



Controle de Visualização

O **Controle de Visualização** é a área onde as imagens do paciente podem ser manipuladas e controladas. O **Controle de Visualização** está associado a uma **Aba de Visualização** específica.

Janela de Apresentação

O **Controle de Visualização** é a área onde as imagens dos pacientes são exibidas. Esta janela pode ser personalizada com uma das várias **Abas de Visualização** usando a **Barra de Ferramentas**.

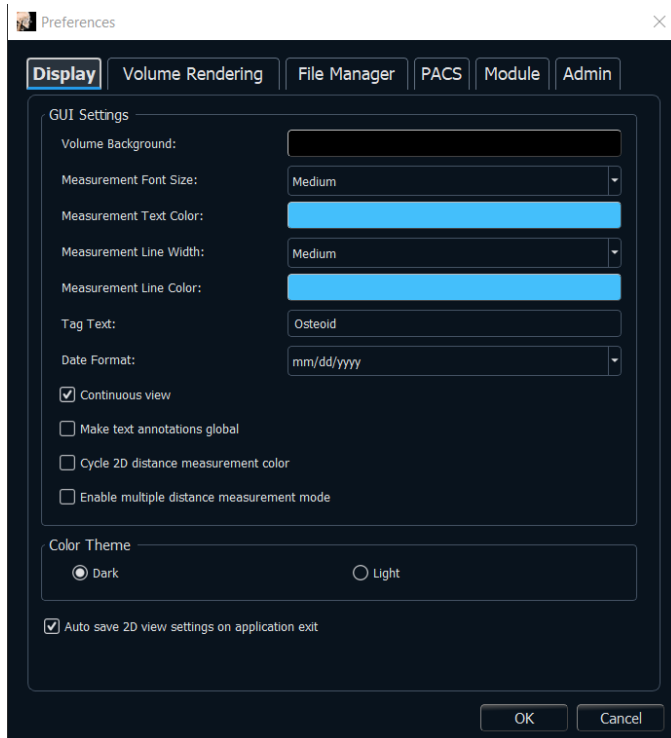
Preferências do InVivoDental

Esta seção explica as diferentes opções encontradas na janela Preferências do InVivoDental. As preferências do InVivoDental incluem configurações para Exibição, Reconstrução do Volume e Gerenciamento de Arquivos.

Acesso às Preferências do InVivoDental:

- Na barra de Menu do InVivoDental, selecione “Arquivo”.
- Selecione "Preferência..." no menu suspenso "Arquivo".

Preferências de Exibição



Configurações de Interface

- Segundo Plano: Define a cor do segundo plano da janela de apresentação.
- Tamanho da Fonte da Medida: Define o tamanho da fonte das medidas em um tamanho predefinido: pequeno, médio ou grande.
- Cor do Texto das Medidas: Define a cor do texto para anotação de medidas.
- Largura da Linha de Medição: Define a largura para as medições.
- Cor da Linha de Medição: Define a cor das linhas de medição.
- Texto da Etiqueta: Fornece uma identificação adicional utilizada no canto direito da janela de apresentação.
- Formato da Data: Formato da data atual para a exibição de informações do caso.

- Visualização Contínua:
 - Ativada – Alternar entre as predefinições de visualização para reconstruções de volumes exibirá posições intermediárias de volumes.
 - Desativada – Alternar entre as predefinições de visualização não exibirá as posições intermediárias: o volume irá diretamente para a posição final.
- Tornar as Anotações de Texto Globais: quando ativada, as anotações de textos previamente posicionadas ou novas adicionadas a qualquer visualização de camada 2D, exceto camadas de grupo (ATM, Seção do Arco), serão visualizadas ao deslizar pela camada onde a medida foi adicionada.
- Deslocamento da Cor da Medição de Distância 2D: As cores de medição serão deslocadas ciclicamente a cada medição adicionada.
- Habilitar o Modo de Medida de Múltiplas Distâncias: A Medição de Distância passa a ser um botão liga/desliga para o modo de medição. Ativando "on", após criar a primeira medição, este modo continuará a buscar pontos iniciais e finais para medições lineares com cada clique.

Cor Tema:

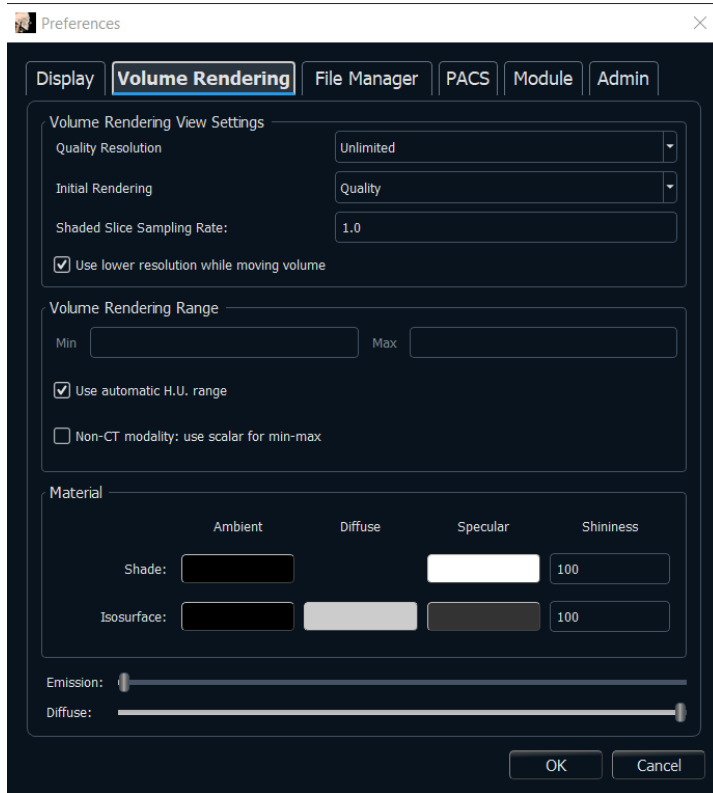
- Dois temas de cores estão disponíveis para o software.
- As imagens do software neste manual estão no modo Escuro, mas as funções gerais são compartilhadas entre os temas.

Salvar automaticamente as configurações de visualização 2D ao sair do aplicativo

Esta configuração irá determinar se as configurações de visualização 2D feitas em cada uma das abas aplicáveis serão salvas automaticamente no encerramento do programa e recarregadas com o próximo caso a ser aberto. Se deixada desmarcada, o usuário terá que salvar manualmente a configuração clicando em **Salvar Configuração de Visualização** na aba ativa. As configurações específicas de visualização 2D que serão salvas em cada aba estão relacionadas na tabela a seguir:

Seção	Predefinições de apresentação, Brilho/Contraste (se a predefinição Dental estiver selecionada), Filtro de Nitidez, Recorte do Volume, Espessura da Camada
Implante	Layout, Trava da Restauração, Predefinição de Visualização, Brilho/Contraste, Filtro de Nitidez, Recorte do Volume e Remover Coroa
Seção de Arco	Intervalo de Camada, (Largura/Intervalo/Espessura do Corte Transversal, D-E Automática, Tipo de Imagem Panorâmica, Régua da Panorâmica Ativada, modo Brilho/Contraste, Layout (incluindo Axial X Cortes Transversais e Layout de Impressão, Filtro de Nitidez, Predefinição de Cores, Diâmetro do Nervo e Visibilidade do Nervo
ATM	Largura/Intervalo/Espessura Lateral, Régua da Panorâmica, modo e configurações Brilho/Contraste, Layout (incluindo tipo de sequência e Layout de Impressão), Filtro de Nitidez, Predefinição de Cores, Espessura e Simetria da Área Focal, Modo de Apresentação Panorâmica
Via Aérea	Predefinições de apresentação, Brilho/Contraste (se a predefinição Dental estiver selecionada), Filtro de Nitidez, Recorte do Volume, Espessura da Camada
Endo	Predefinições de apresentação, Brilho/Contraste (se a predefinição Dental estiver selecionada), Filtro de Nitidez, Recorte do Volume, Espessura da Camada

Preferências de Reconstrução do Volume



Configurações de Visualização da Reconstrução do Volume

- **Qualidade da Resolução:** Define o limite para a resolução da imagem. Pode ser configurada como um número definido pelo usuário ou como Ilimitado.
- **Apresentação Inicial:** Define a qualidade de apresentação ao abrir o InVivoDental.
- **Taxa de Amostragem da Camada Sombreada:** Aceita um valor numérico que define a taxa de amostragem para melhorar a qualidade da imagem sacrificando o desempenho.
- **Use baixa resolução ao mover o volume:** as alterações de posição do volume serão apresentadas em uma resolução de baixa qualidade enquanto a qualidade de resolução previamente definida é mantida na posição final.

Escopo da Apresentação do Volume

- O usuário pode definir a variação de Unidades de Hounsfield que serão apresentadas. Esta configuração não pode ser definida quando a opção “Usar UH Automática” estiver ativada.
- Ativar a opção “Modalidade Não-TC Usa Escala para Min-Max” permitirá que o usuário defina as unidades escalares mínimas e máximas que serão apresentadas.

Material

- Diversas propriedades podem ser ajustadas para alterar a aparência da reconstrução de um volume. Os efeitos Ambiente, Difuso e Especular podem ser apresentados em cores diferentes.
- O grau de Emissão e Difusão pode ser ajustado com os respectivos controles deslizantes.
- Brilho é configurado como um valor numérico: números maiores significam menos brilho.

Configurações do Gerenciador de Arquivos

Caminhos das Pastas Associados ao Tipo de Arquivo

Os caminhos das pastas podem ser definidos para cada uma das opções de tipo de arquivo Invivo e DICOM. Ao selecionar um modo, o programa usará os caminhos de arquivo associados ao modo do tipo de arquivo, mas o usuário pode ainda salvar ou abrir qualquer tipo de arquivo a qualquer momento.

Preferências de Caminho de Arquivo para Usuários Diferentes

Em uma situação onde existam vários usuários em um único computador com Invivo instalado em várias contas de usuário, os caminhos de arquivo para todas as novas contas irão, inicialmente, assumir as preferências definidas pela conta do administrador de usuários. Contas não administrativas podem redefinir suas configurações de caminho de arquivo, mas elas serão sobrescritas na próxima vez que as configurações forem alteradas em uma conta do administrador de usuários.



Caminhos de Arquivo

- Caminho para os Casos Anatomage: Esta pasta também pode servir como uma pasta de cópia de segurança para todos os casos abertos.
- Caminho de Abertura Padrão: Esta é a localização inicial para tentar abrir um caso através de Arquivo → Abrir na barra de Menu.
- Caminho de Salvamento Padrão: Esta é a localização inicial para salvar o arquivo de um caso no InVivoDental.
- Caminho do Arquivo Temporário: Esta é a localização temporária que a função Capturar Para Arquivo na Pasta Temporária utiliza.

Copiar Arquivos para a Pasta de Casos Anatomage Antes de Abrir

Esta seção permite que o usuário salve uma cópia do caso a ser aberta na Pasta de casos Anatomage, caso ele esteja em qualquer localização além dessa pasta, como em um local da rede, em um CD ou em uma pasta diferente no HD local.

Configurações Avançadas de DICOM: Alterar Conjunto de Caracteres

- Esta opção está disponível apenas se a opção Arquivo DICOM estiver selecionada.
 - Importar
 - Se marcado, isso define o valor para a tag DICOM de Conjunto de Caracteres Específico (0008, 0005)
 - Quando Ausente: Isso usará o valor especificado somente quando as tags

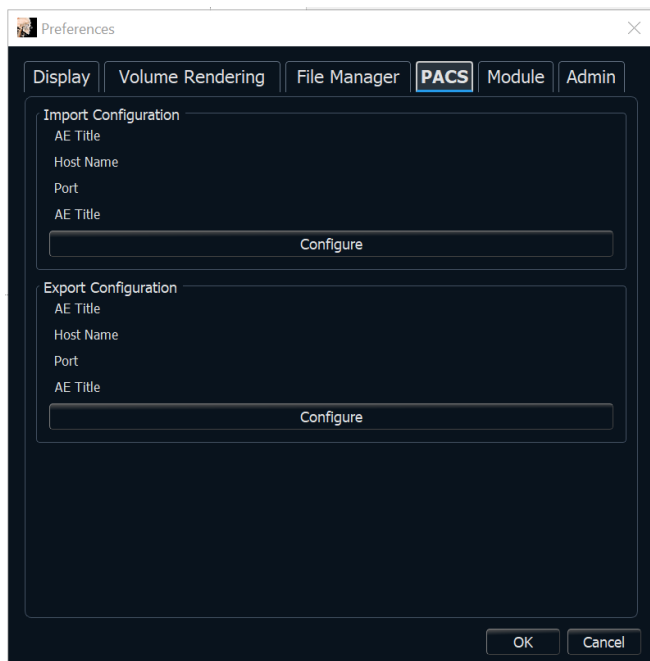
estiverem faltando.

- Sempre: Isso sempre usará o valor especificado na importação.
- Exportar
 - Se marcado, isso define o valor para a tag DICOM de Conjunto de Caracteres Específico (0008, 0005) na exportação.



Aviso: Importar ou exportar com o conjunto de caracteres incorreto pode resultar em texto ilegível.

Configurações PACS



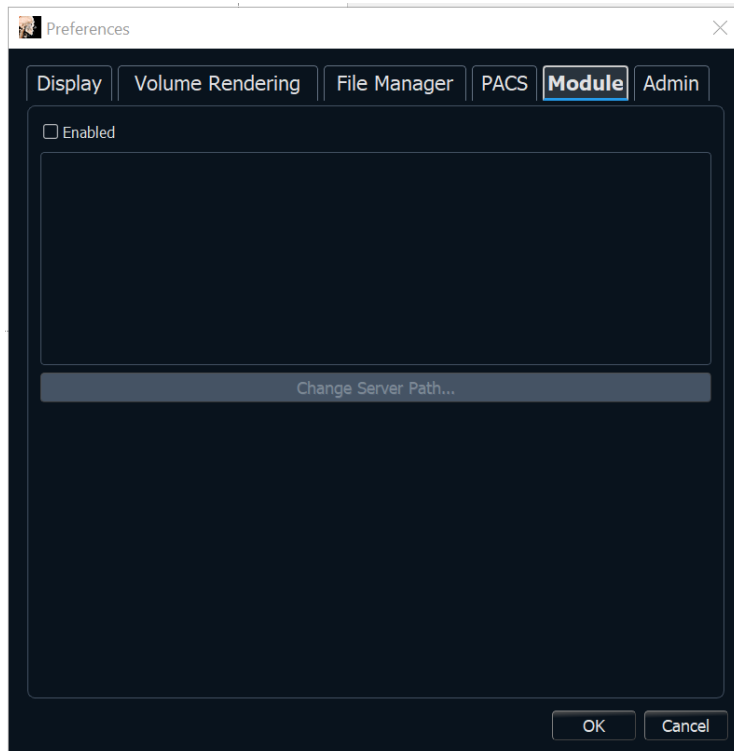
Configuração de Importação

- **Configurar:** Clique para editar as informações do servidor e do cliente de onde os casos são importados.

Configuração de Exportação

- **Configurar:** Clique para editar as informações do servidor e do cliente para onde os casos são exportados.

Configurações do Módulo

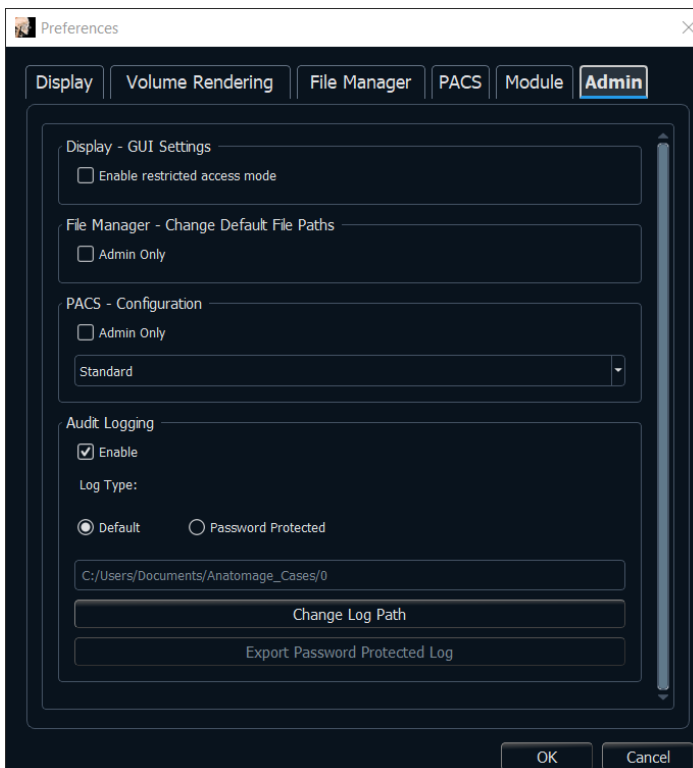


Caminho do Servidor

- Habilitar esta caixa de diálogo permite que o usuário administrador defina o diretório para exportação de dados dentro do software.
 - Esta opção está disponível apenas quando o software é executado como administrador.

Configurações de Administrador

Estas opções só estão disponíveis ao executar o software como administrador.



Configurações de Interface – Configurações da GUI

- **Ativar modo de acesso restrito:** Alternar esta opção para "ligado" restringe o usuário padrão de modificar as preferências de exibição do software.

Gerenciador de Arquivos – Alterar Caminhos de Arquivo Padrão

- **Somente Admin:** Alternar esta opção para "ligado" restringe o usuário padrão de modificar os caminhos de arquivo do software.

Configurações PACS

- **Somente Admin:** Alternar esta opção para "ligado" restringe o usuário padrão de modificar as configurações PACS.
- **Modos**
 - **Padrão:** Os arquivos podem ser abertos ou salvos localmente e no PACS através da interface do usuário do PACS.

- **PACS Completo:** Desativa a abertura ou o salvamento de arquivos localmente. Selecione esta opção apenas se um PACS estiver instalado.
- **Exportar Somente PACS:** Desativa o salvamento de arquivos localmente. Selecione esta opção apenas se um PACS estiver instalado.

registro de auditoria

- **Ativação:** Ativar esta opção permite registrar a atividade do utilizador neste computador. As seguintes atividades são registadas:
 - Tentativas de início de sessão de aplicações do software
 - A aplicação do software abre e fecha
 - O ficheiro abre e guarda
- **Tipo de registro**
 - **"Default":** O registo é armazenado num ficheiro de texto no caminho especificado.
 - **"Password Protected":** Insira uma palavra-passe. O registo é armazenado num ficheiro encriptado protegido por palavra-passe no caminho especificado.
- **Change Log Path:** Especifique a localização do registo.
- **Export Password Protected Log:** Insira a palavra-passe para descriptar o ficheiro de registo protegido por palavra-passe. Será gerado um ficheiro de texto no local especificado..

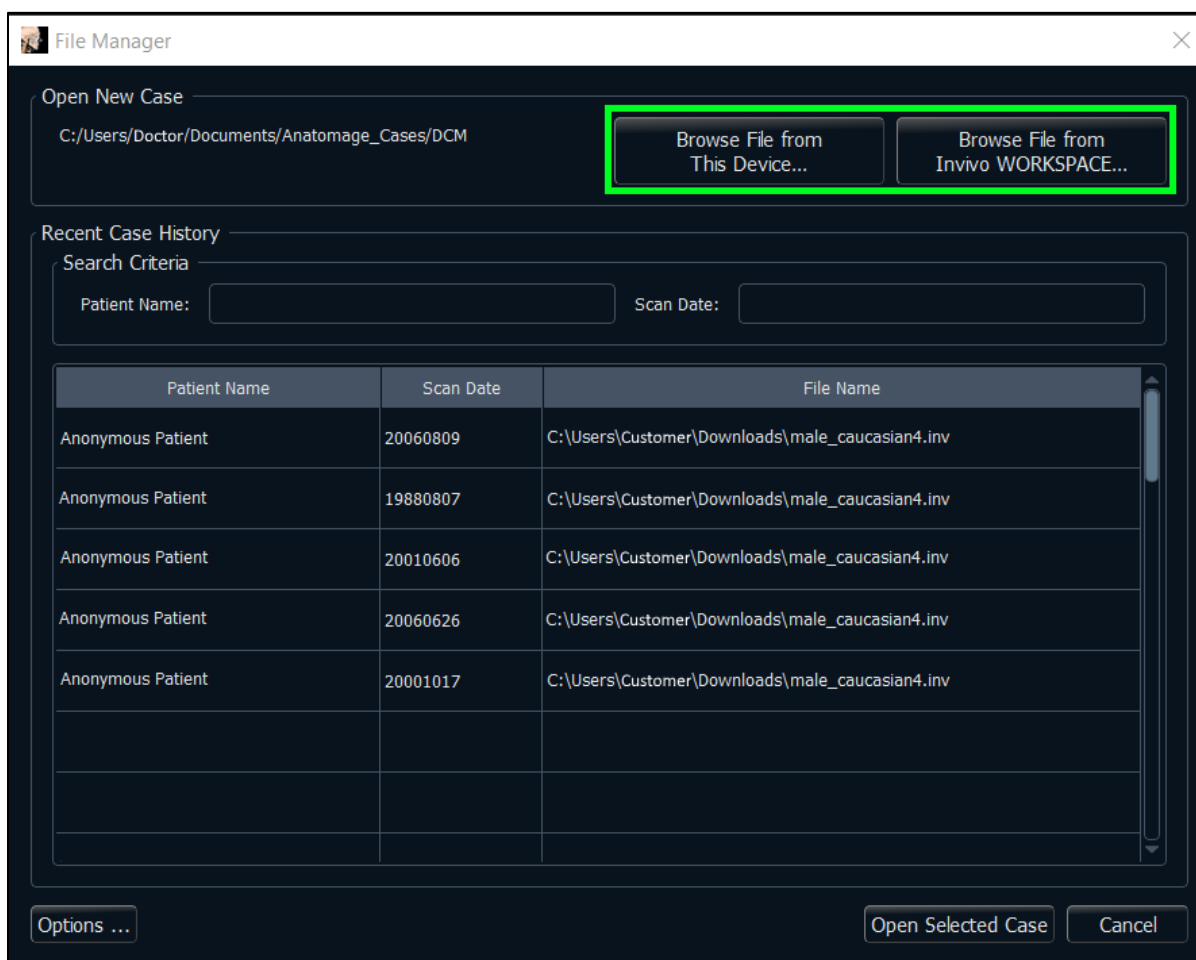
O botão "OK" deve ser pressionado no diálogo "Preferences" para que as alterações sejam aceites em qualquer etapa.

L Recursos básicos

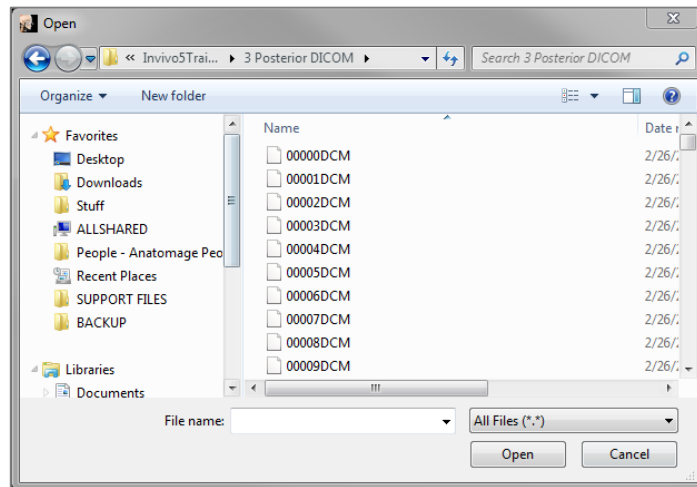
A seguir, apresentamos uma explicação detalhada de diversos recursos fornecidos pelo InVivoDental.

Carregando Arquivos DICOM & Invivo com o Gerenciador de Arquivos

Para abrir um conjunto de dados DICOM ou um tipo de arquivo associado ao Invivo (.inv, .amg, .apj), inicie o software InVivoDental. O Gerenciador de Arquivos será exibido assim que o software for iniciado, permitindo abrir os dados.

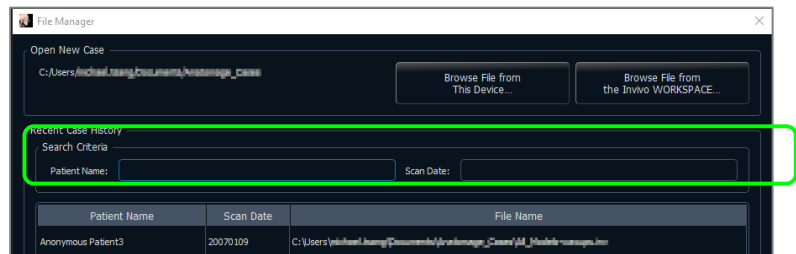


Clique em **Procurar Arquivo** para procurar manualmente os dados que deseja abrir. Se estiver abrindo dados DICOM, conforme exibido à direita, selecione um dos arquivos (.dcm) e clique em **Abrir**. **Não importa qual arquivo DICOM tenha sido selecionado**, simplesmente clique em um deles e o software abrirá todos os arquivos relacionados àquele conjunto de dados. Se estiver abrindo um arquivo Invivo, selecione-o e clique em **Abrir**. Os arquivos Invivo também podem ser comprimidos e abertos.

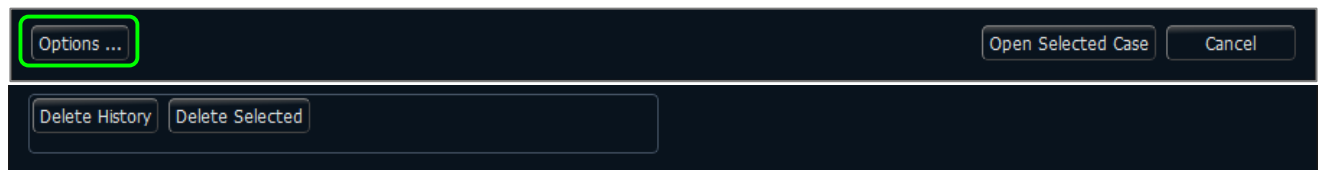


O Gerenciador de Arquivos permite armazenar e reabrir casos recentemente visualizados de forma automática. Isso permite acessar os casos rapidamente. Os arquivos salvos automaticamente são colocados em uma subpasta chamada “Anatomege_Cases” dentro da pasta “Meus Documentos”. Esse local pode ser alterado ou desativado por completo na seguinte localização no software: Barra de Menu → Arquivo → Preferências → Gerenciador de Arquivos.

O InVivoDental permite fazer uma busca rápida entre os casos recentes digitando-se o Nome do Paciente ou a Data de Digitalização nos campos de busca (exibidos à direita). Você também pode remover os Casos Recentes selecionados de sua Lista de Casos Recentes selecionando a caixa **Opções...** e usando as caixas adicionais (exibidas a seguir). Isto permitirá que você limpe completamente a lista de Casos Recentes.



Se fechar um caso e desejar reabrir outro, clique em "Arquivo" → "Abrir" e o Gerenciador de Arquivos aparecerá novamente.



Salvar arquivo Invivo/DICOM

O Invivo fornece três opções para salvamento de arquivos e cada tipo difere no tamanho do arquivo salvo e sua compatibilidade com outros softwares. Selecionar “Arquivo” → “Salvar como...” para qualquer arquivo irá apresentar a caixa de diálogo à direita. Selecionar “Arquivo” → “Salvar” quando um arquivo DCM estiver aberto irá salvar um INV no local especificado ou simplesmente sobrescrever o mesmo arquivo se for do tipo INV.

Invivo

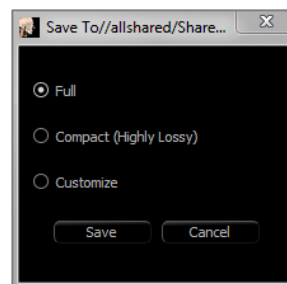
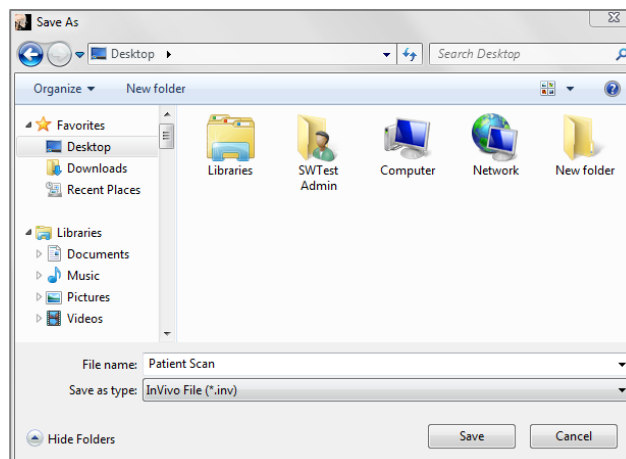
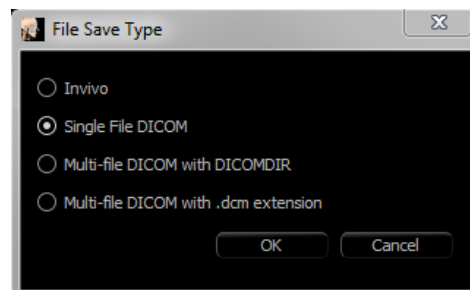
Os seguintes trabalhos podem ser salvos como um Arquivo Invivo (.inv)

- Informações do Caso e Orientações ao Paciente
- Nervos Traçados
- Implantes e Medidas dos Implantes
- Medidas, Pontos de Referências e Anotações do Volume
- Imagens capturadas na Galeria
- Operações de Escultura
- †Modelos importados do MDStudio
- †Traçados realizados na Análise 3D

†Estas funções exigem a instalação e ativação de módulos adicionais do software.

Clique em "Arquivo" → "Salvar como...", navegue até o local em que deseja salvar, atribua um nome ao arquivo (o nome do paciente, por padrão) e depois clique em "Salvar".

Feito isso, a seguinte caixa de diálogo será exibida. Selecione a opção padrão “Inteira” para salvar tudo, sem perder nenhuma informação.



DICOM

Quando o tipo de arquivo DICOM está selecionado, os arquivos de saída são ou um único DICOM sem perdas, ou um arquivo múltiplo DICOM (com DICOMDIR) acompanhado por um arquivo de trabalho Invivo contendo dados de trabalho e uma pasta de imagens da Galeria exportadas em formato DCM.

Para arquivo único DICOM (Figura 1), a caixa de diálogo Salvar irá solicitar um local para o salvamento. Para arquivos múltiplos DICOM (Figura 2), é necessário criar ou selecionar uma pasta para salvar as camadas e o arquivo DICOMDIR. O arquivo DICOMDIR apresenta o diretório de camadas ao Invivo para acelerar a velocidade de carregamento.

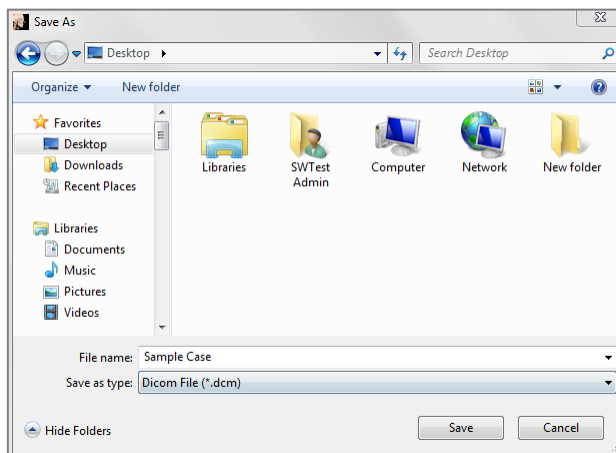


Figura 1: Caixa de Diálogo Salvar Arquivo Único DICOM

A caixa de diálogo Opção Salvar Arquivo DICOM (Figura 3) exibirá várias opções para salvar o arquivo. A compressão reduzirá o tamanho do arquivo (com o custo do aumento da velocidade de salvamento e de carregamento), "Sem Perdas" ou "Com Perdas" determina a qualidade (quantidade de dados) do arquivo a ser salvo. Remodelar mudará a resolução por um fator em cada plano ortogonal.

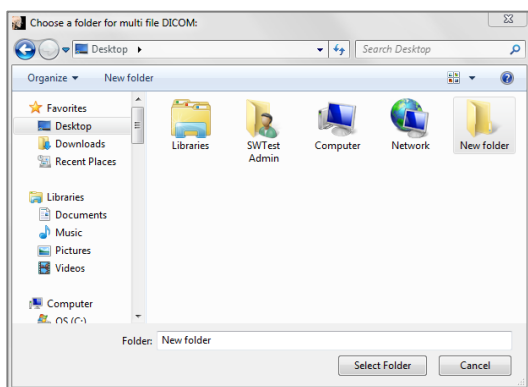


Figura 2: Caixa de Diálogo Salvar Arquivo Múltiplo DICOM

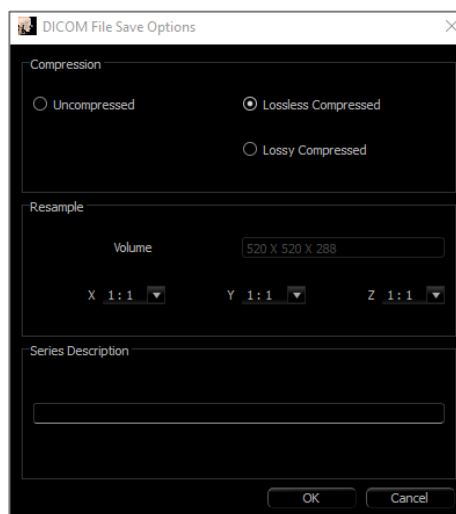
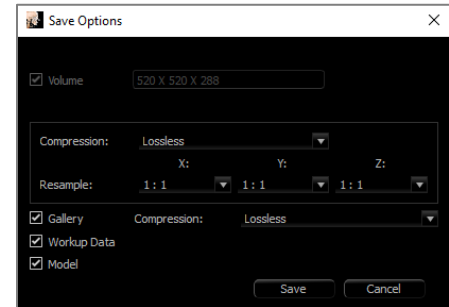


Figura 3: Opção de Salvamento de Arquivo DICOM

Caixa de Diálogo Salvar de Forma Personalizada

Disponível para salvar arquivos Invivo: Ao selecionar a opção "Personalizar", a caixa de diálogo para salvar de forma personalizada é exibida. Na caixa de diálogo, é possível selecionar o modo de compressão dos dados. Para a imagem volumétrica principal, podemos selecionar se desejamos salvá-la no modo "Compressão Sem Perdas" ou "Compressão Com Perdas". Usando a opção Compressão Sem Perdas, o volume é comprimido em cerca de 1/3 a 1/4 de seu tamanho original. Usando a opção de compressão Com Perdas, o tamanho do arquivo pode ser drasticamente reduzido, mas a imagem sofrerá alterações. Remodelar os dados reduzirá muito seu tamanho através da combinação de voxels para reduzir a contagem total de voxels. Redimensionar a imagem reduzirá a quantidade de tons de cinza na imagem. É possível também comprimir as imagens de forma seletiva na galeria, o conteúdo clínico, como implantes e rastreamento de nervos, e os modelos.



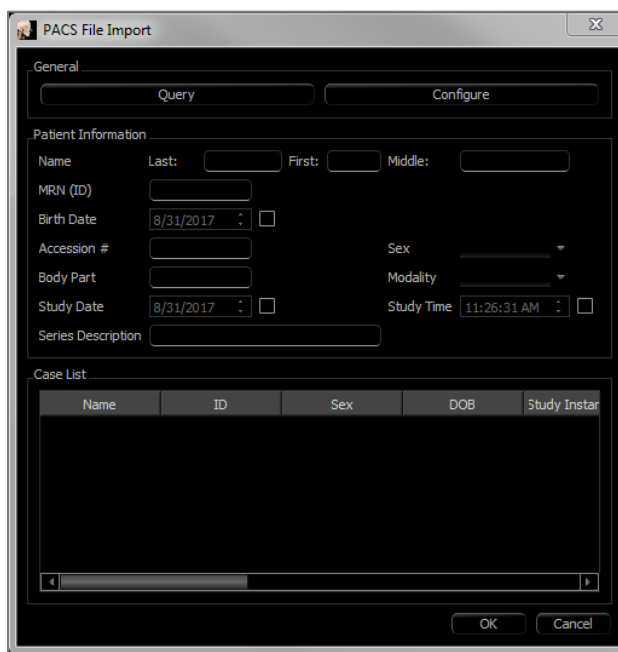
Aviso: Salvar arquivos em formato com perdas degrada a qualidade da imagem

Salvar Como um Arquivo de Projeto Invivo

Clique em "Arquivo" → "Salvar Como Projeto..." para salvar o caso como um arquivo de projeto Invivo, APJ. Este arquivo salvará **somente** as alterações feitas sobre os dados digitalizados originais. Este arquivo requer um dado de referência (dados digitalizados .dcm ou arquivo .inv) ao abrir. Se o InVivoDental não puder localizar os dados de referência, ele pedirá que você localize os dados novamente. Tendo em vista que ele está salvando somente as alterações feitas sobre o original, os arquivos APJ são salvos de forma muito mais rápida do que os arquivos completos INV.

Carregamento de Arquivos DICOM com PACS

Se uma das opções do PACS nas Preferências do Invivo for escolhida, ao iniciar, a janela de Importação de Arquivos PACS será aberta em vez do Gerenciador de Arquivos. No primeiro lançamento, as configurações precisam ser definidas para conectar com o banco de dados, mas essas informações são retidas posteriormente.



The image shows the 'PACS File Import' dialog box. It has a 'General' tab with two sub-tabs: 'Query' and 'Configure'. The 'Query' sub-tab is active. It contains fields for Patient Information: Name (Last, First, Middle), MRN (ID), Birth Date (8/31/2017), Accession #, Body Part, Sex, Modality, Study Date (8/31/2017), Study Time (11:26:31 AM), and Series Description. Below these is a 'Case List' table with columns: Name, ID, Sex, DOB, Study Instar. At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Sem selecionar um modo PACS, essa interface ainda pode ser acessada escolhendo "File" → "Import PACS"

Configuração do PACS

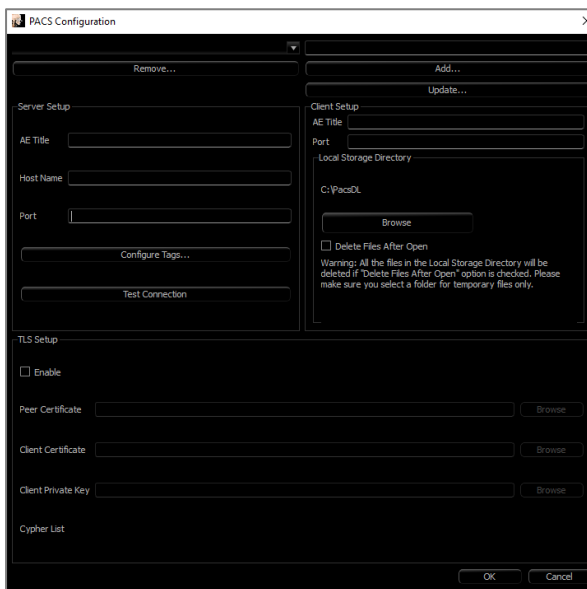
Clique em **Configurar** para definir a conexão com o PACS. Insira os dados do servidor apropriados e teste a conexão para verificar as informações. A configuração de tags e as configurações de Consulta e Recuperação podem ser acessadas em **Configurar Tags**.

As configurações podem ser adicionadas, atualizadas e removidas do menu suspenso.

As digitalizações do PACS são armazenadas localmente na pasta Diretório de Armazenamento Local enquanto estão abertas. A opção de excluir os arquivos locais após abri-los está disponível.

A configuração de Segurança da Camada de Transporte (TLS) também pode ser configurada.

Uma vez que as informações estiverem completas, clique em **OK**. Esses dados são salvos até serem reconfigurados manualmente.

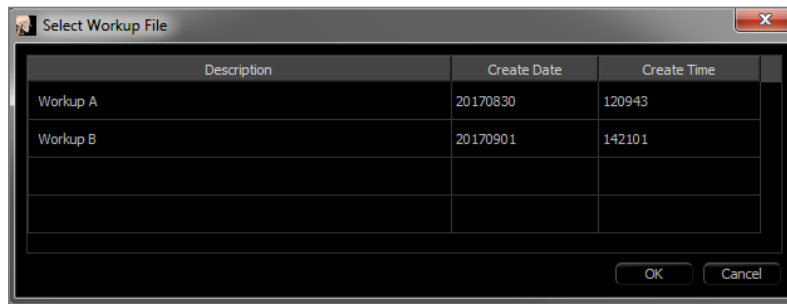


The image shows the 'PACS Configuration' dialog box. It has a 'Remove...' button at the top left and an 'Add...' button at the top right. Below these are sections for 'Server Setup' (AE Title, Host Name, Port, Configure Tags..., Test Connection) and 'Client Setup' (AE Title, Port, Local Storage Directory, Delete Files After Open, Warning: All the files in the Local Storage Directory will be deleted if "Delete Files After Open" option is checked. Please make sure you select a folder for temporary files only.). There is also a 'TLS Setup' section with 'Enable' checkbox, Peer Certificate, Client Certificate, Client Private Key, and Cypher List. At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Carregamento de Arquivos PACS

Clique em **"Query"** para carregar os casos armazenados no PACS. Filtre os casos usando os campos de informação do paciente. Selecione um caso na Lista de Casos e clique em **OK**. O Invivo procura por quaisquer arquivos de

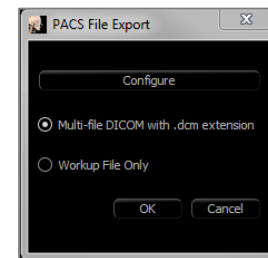
processamento associados ao paciente. Selecione um arquivo de processamento existente e clique em **OK** ou clique em **Cancelar** para abrir a digitalização bruta do paciente



Salvamento de Arquivos PACS

Clique em Arquivo → "Exportar PACS" para salvar o arquivo no PACS.

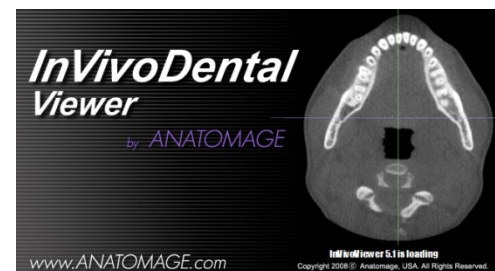
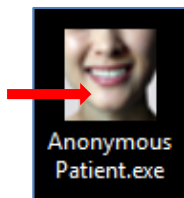
- **Configure:** Abre a caixa de diálogo Configuração do PACS.
- Para descrições dos diferentes tipos de DICOM, consulte a seção "Salvar arquivo Invivo/DICOM"
- Sem instalar no modo PACS, esta interface ainda pode ser acessada escolhendo "File" → "Export PACS"



Exportar DICOM / "Lay Egg"




Esta função irá criar um arquivo executável contendo os dados do volume 3D da digitalização aberta no momento, bem como o programa visualizador 2D Invivo. Esta função permite o compartilhamento de dados digitalizados entre um usuário Invivo e um não usuário do Invivo em uma mídia compartilhável como CD, DVD ou flash drive. Alguns programas antivírus podem detectar o arquivo como um vírus devido ao seu formato executável.

EggViewer: A execução desse arquivo irá iniciar o programa de visualização e depois carregar os dados digitalizados embutidos. O EggViewer contém as funcionalidades Seção, Seção de Arco e Galeria.



Exportar para CD

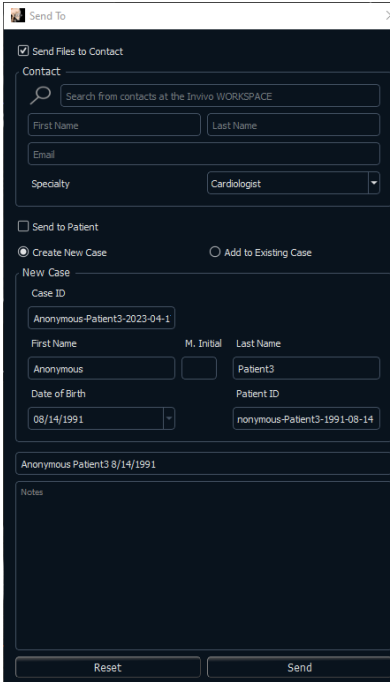
Esta função irá exportar a digitalização em aberto como um arquivo DICOM comprimido ou não comprimido ou um arquivo Invivo completo, comprimido, ou de configuração personalizada. O arquivo exportado será colocado no diretório temporário de gravação no computador.

Files Ready to Be Written to the Disc (3)				
	PatientGallery	9/10/2012 1:52 PM	File folder	
	desktop	9/10/2012 1:51 PM	Configuration sett...	1 KB
	Patient	9/10/2012 1:52 PM	DCM File	172,502 KB

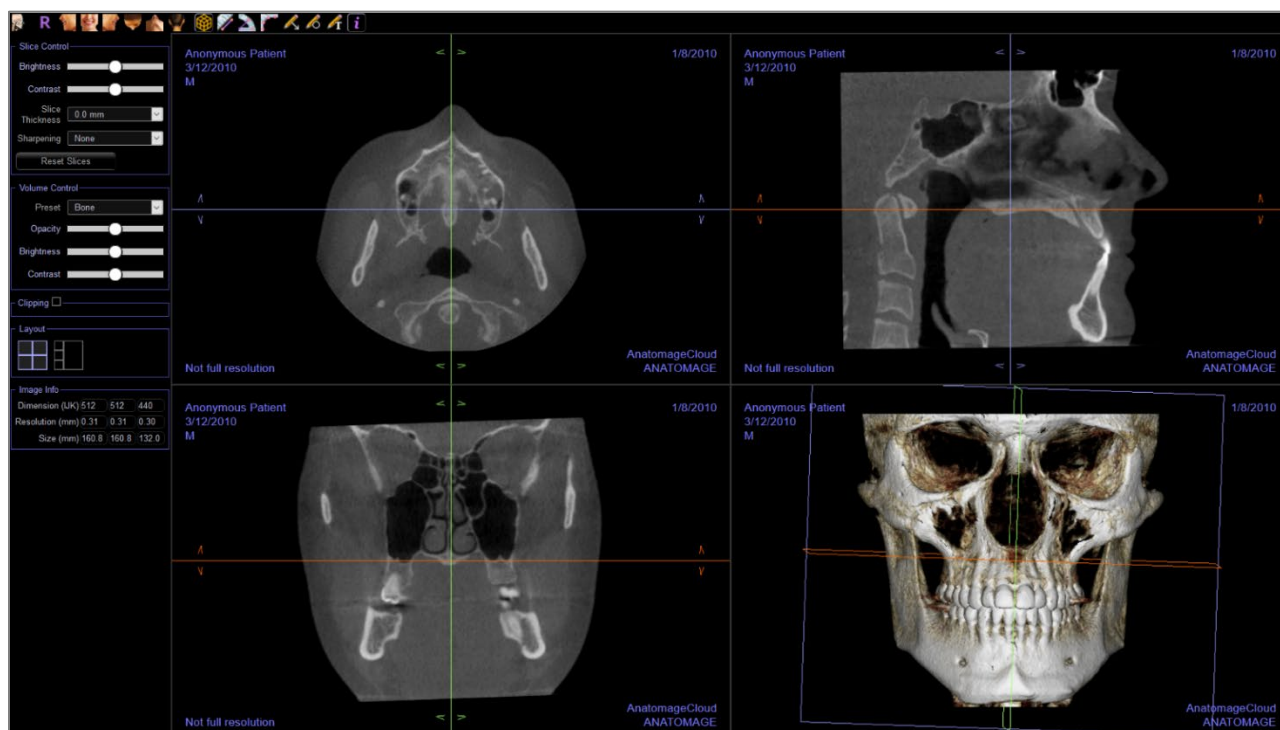
Enviar Arquivo

Invivo Workspace

O caso ativo pode ser enviado através do Invivo Workspace como Invivo, ficheiro único DICOM, multificheiros DICOM com DICOMDIR, ou multificheiros DICOM com tipos de ficheiro de extensão .dcm



Após fazer login, o usuário pode inserir o nome do destinatário, e-mail, assunto da mensagem e notas da discussão. Os contactos existentes no Invivo Workspace podem ser pesquisados para preencher automaticamente o contacto. O caso e a mensagem são enviados à conta de Invivo Workspace do destinatário. O destinatário pode então visualizar o caso através do visualizador do navegador ou transferi-lo para usá-lo depois.



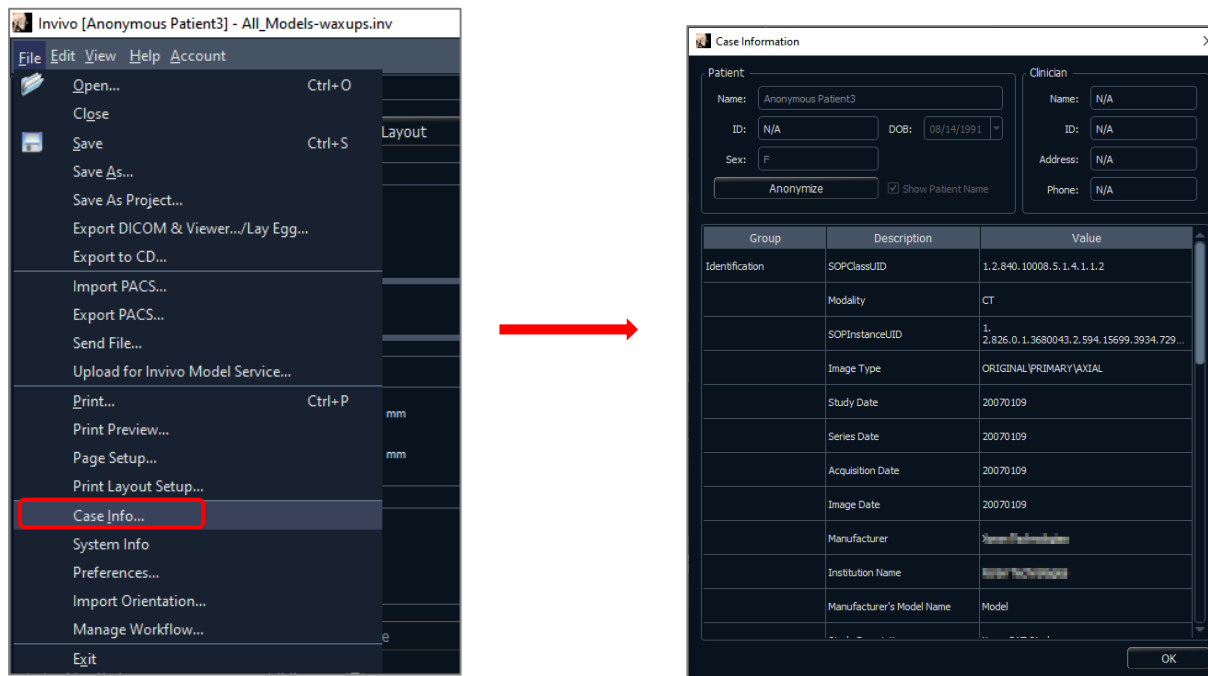
Enviar para Serviço

Para enviar o caso diretamente para o site do Serviço Invivo para o serviço de Modelo Invivo, insira o login do Serviço Invivo quando solicitado. Ative "Lembrar-me" para reter as informações de login e clique em **Enviar** para carregar o caso. Se forem necessárias instruções adicionais para processar o caso, entre em contato com o departamento de Modelo Invivo pelo telefone +1-408-333-3484 ramal 5.

Nota: Esta função não pode ser usada para carregar casos de Guia Cirúrgico. Para fazer isso, acesse o site do Serviço Invivo (invivoservice.com).

Exibir Informações do Caso

Para exibir ou ocultar as Informações do Caso de um paciente específico, vá até o "Menu Arquivo" e clique em "Informações do Caso". Clique em **Anonimizar** e, em seguida, clique em **OK** para salvar as alterações. Por questões de segurança, somente o nome do paciente ou anônimo podem ser exibidos, e estes não podem ser editados manualmente.



Gerenciar Fluxo de Trabalho

Para editar a nomeação, ordem e número de abas que carregam com o software, vá para "Arquivo" → "Gerenciar Fluxo de Trabalho".

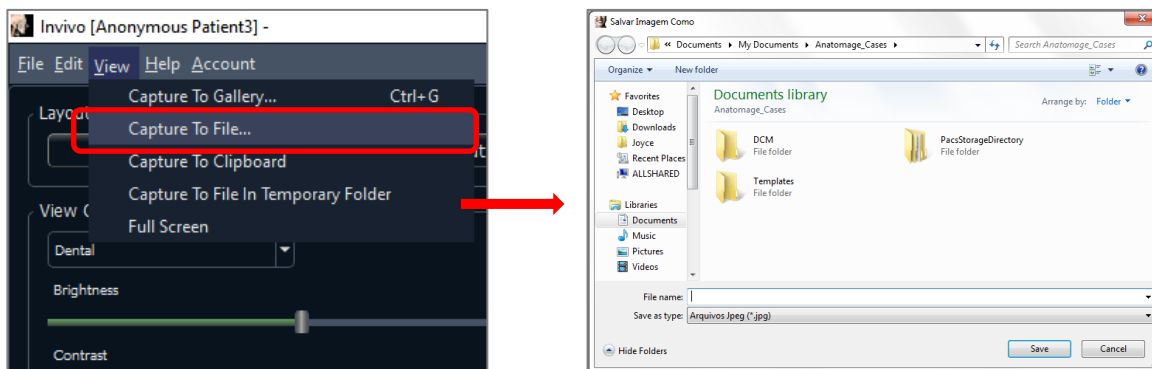
Para renomear uma aba, clique nela na coluna Nome na janela Meu Fluxo de Trabalho e digite diretamente no campo. Para alterar a ordem das abas, clique na aba e selecione "Mover para Cima" ou "Mover para Baixo".

Para adicionar ou remover abas, selecione-as na janela Visualizações de Origem ou na janela Meu Fluxo de Trabalho e selecione o botão para adicionar ou remover, respectivamente.

O software deve ser reiniciado para aplicar as alterações no fluxo de trabalho.

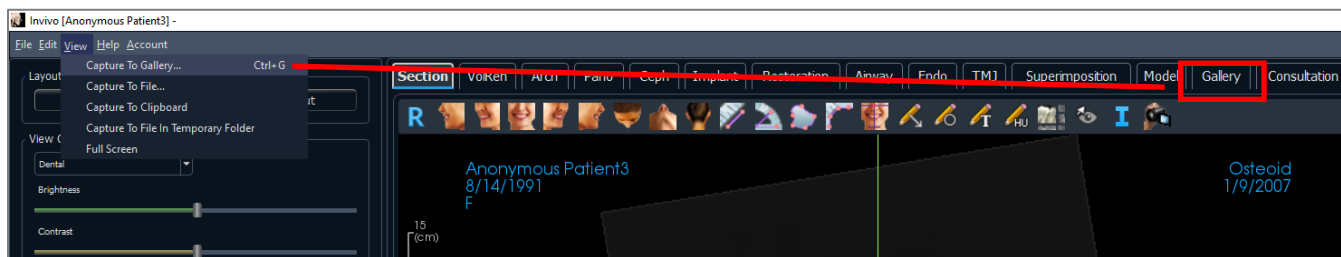
Capturar Imagem em Arquivo

Para capturar a imagem da exibição atual em arquivo, clique em "Visualizar" e depois em "Capturar em Arquivo". Navegue até o local em que deseja salvar a imagem, insira o nome do arquivo, escolha o tipo de arquivo no menu suspenso "Salvar Como Tipo" e clique em **Salvar**. O arquivo pode ser salvo em formato bmp, jpg ou png. O formato jpg é o mais popular para imagens, mas ele gera uma pequena degradação de cores. O formato bmp preserva a imagem, mas gera um arquivo de tamanho grande. O png é um formato eficaz, que não gera perdas e não degrada a cor.



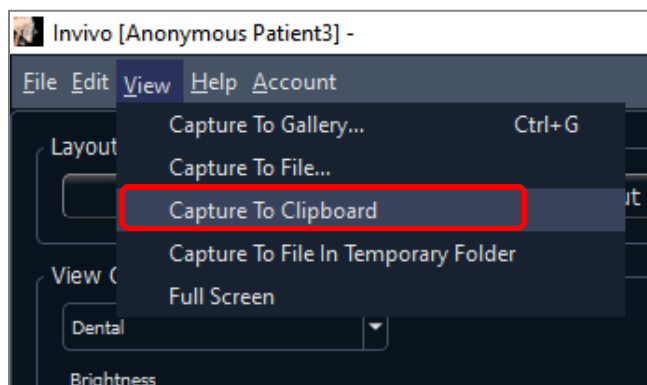
Capturar Imagem na Galeria

Selecionar "Capturar na Galeria" capturará a imagem da janela de apresentação e a salvará na Lista de Imagens (veja Recursos de Aba da Galeria para obter mais informações).



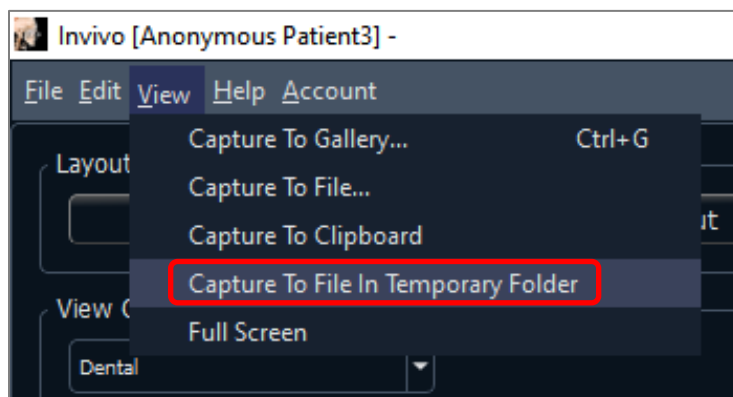
Capturar Imagem para a Área de Transferência

Selecionar "Capturar para a Área de Transferência" captura uma imagem da janela de renderização para a área de transferência para colar em outros programas



Capturar Imagem para Arquivo na Pasta Temporária

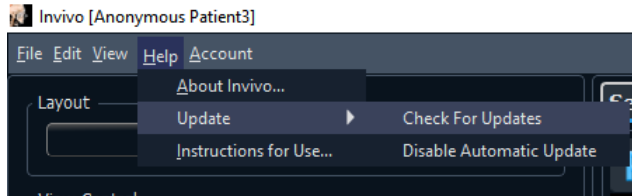
Selecionar "Capturar para Arquivo na Pasta Temporária" captura uma imagem da janela de renderização para a pasta temporária definida em Arquivo → Preferências. A imagem é sempre nomeada "Untitled.jpg"



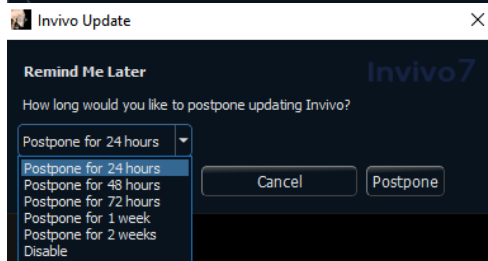
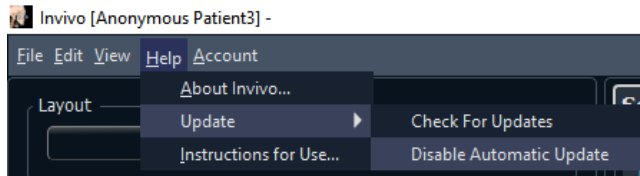
Atualização do software

É possível verificar a disponibilidade de atualizações do software através do menu de ajuda. Por definição, será executada uma verificação quando a aplicação for iniciada.

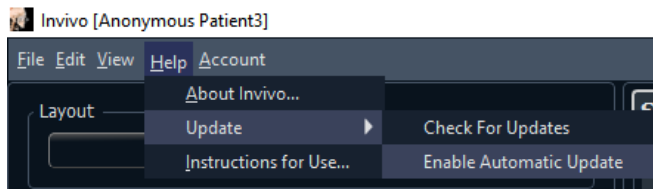
- Selecionar "Check for Updates" verificará se há alguma atualização disponível para o Invivo. Aparecerá a opção de download, e uma atualização estiver disponível. Selecione um local para guardar o instalador. O download acontecerá em segundo plano e, quando concluído, aparecerá uma notificação.



- Selecionar "Disable Automatic Update" fornecerá opções para adiar ou desativar completamente quaisquer verificações de atualizações.

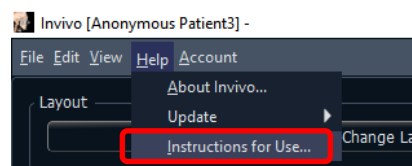


- Selecionar "Enable Automatic Update" reativará a verificação de atualizações de software no lançamento.



Instructions for Use

Selecionar "Instructions for Use" abrirá o manual de instruções que é instalado junto com o software. A versão mais recente do manual de instruções pode ser encontrada na base de conhecimento da Osteoid (learn.osteoidinc.com).

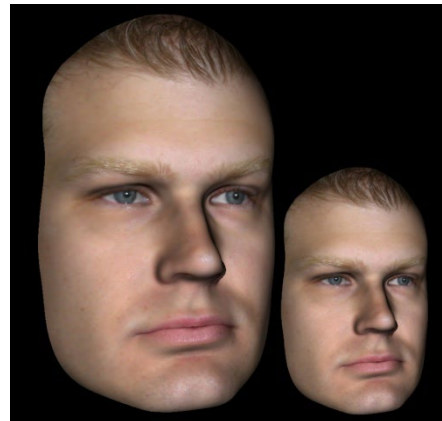


Navegação de Imagens

Esta seção traz uma explicação sobre como manipular imagens na janela de Apresentação usando o teclado e o mouse.

Ampliar/Reduzir a Imagem

- Posicione o cursor do mouse no centro da imagem que deseja ampliar.
- Pressione e segure a tecla “Control” + botão esquerdo do mouse.
- Com os botões indicados acima ainda pressionados, movimente o mouse para cima e para baixo na tela.
- Este movimento reduz/amplia a imagem: Verticalmente para baixo diminui a ampliação. Verticalmente para cima aumenta a ampliação.
- Além disso, nos separadores Renderização de secção e volume, pode fazer zoom por pressionar e manter pressionado o botão direito do rato.



Pan (Deslocamento)

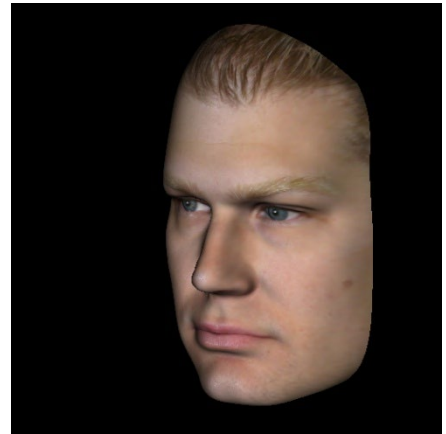
- Posicione o cursor do mouse no centro da imagem que deseja deslocar.
- Pressione a tecla “Shift” + botão esquerdo do mouse.
- Com os botões indicados ainda pressionados, movimente o mouse em qualquer direção para alcançar o deslocamento desejado da imagem.
- Além disso, nos separadores Renderização de secção e volume, pode aplicar panorâmica por pressionar e manter pressionado os botões esquerdo e direito do rato.



Rotação Livre

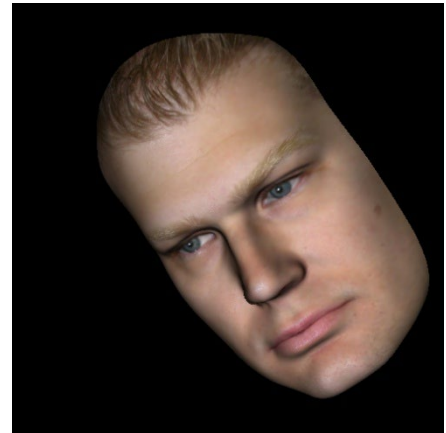
Aplica-se apenas às imagens 3D.

- Posicione o cursor do mouse no centro da imagem que deseja deslocar. Pressione o botão esquerdo do mouse.
- Mantenha o botão esquerdo pressionado e movimente o mouse em qualquer direção para alcançar a posição rotacional desejada.



Rolagem Livre

- Pressione a “Barra de Espaço” + botão esquerdo do mouse.
- Com os botões indicados ainda pressionados, movimente o mouse para cima e para baixo para girar a imagem ao redor de um eixo central.



Aumentar a Rotação

Aplica-se apenas às imagens 3D.

- Use as setas direcionais do teclado ← ↑ ↓ → para girar o modelo 3D **1 grau** para cima, para baixo, à direita ou à esquerda, perpendicularmente à tela do computador.

Aumentar a Rolagem

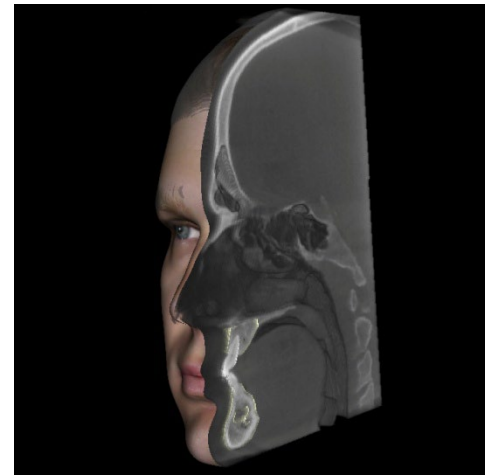
Aplica-se apenas às imagens 3D.

- Pressione a tecla “Control” e use as setas direcionais do teclado ← → para girar o modelo 3D **1 grau** para a esquerda ou a direita ao redor de um eixo central. Pressionar ← → sem pressionar simultaneamente a tecla Ctrl irá girar a imagem para a esquerda ou a direita. Use ↑ ↓ para movimentar a imagem para cima ou para baixo.

Recorte do Plano Anatômico

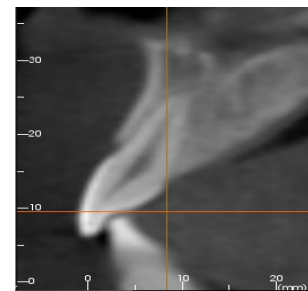
Aplica-se apenas às imagens 3D.

- Posicione o cursor do mouse sobre o centro da imagem e, em seguida, deslize a roda do mouse para frente e para trás para recortar o plano anatômico da forma desejada (após ativar a função de recorte no painel de controle).



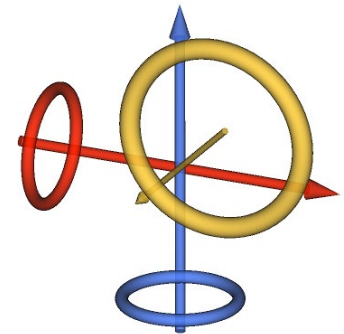
Deslizar Entre Camadas

- Para as Visualizações 2D, posicione o cursor do mouse no centro da imagem e, então, deslize a roda do mouse para frente e para trás, em uma seção por vez, conforme avança pelas camadas de dados.



Componente de Movimentação/Rotação

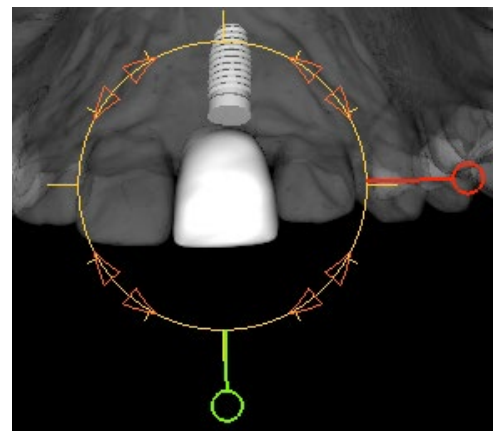
- **Visualização da Sobreposição:** Clique em um círculo ou uma seta ao redor do paciente e mova-o(a) na direção em que deseja orientar o paciente.
- **Visualização do Modelo:** Use para mover um modelo através de uma porção do volume para criar uma simulação. Clique em um círculo ou uma seta ao redor do modelo e mova-o(a) na direção em que desejar mover o modelo.



Componente de Restauração 3D

O componente de restauração 3D é projetado para maximizar a visibilidade no processador e fornecer um alto nível de versatilidade no posicionamento da coroa e no dimensionamento. As alças de redimensionamento só aparecem quando a perspectiva da câmera está dentro de uma gama de ângulos que é relativamente ortogonal a ela.

- O círculo de rotação aparece no mesmo plano que as duas ferramentas de redimensionamento que estão perto de ortogonais entre si e a perspectiva da câmera e apresentam oito setas para rotação.
- A alça de redimensionamento vermelha pode ser selecionada e arrastada da coroa para reduzir/ampliar



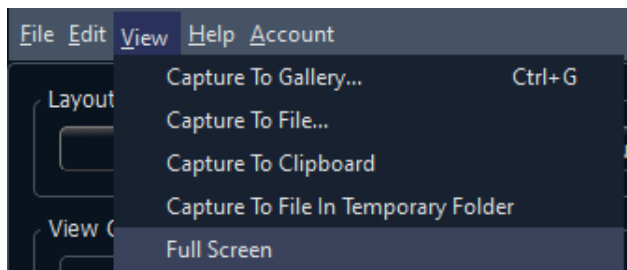
- o tamanho mésio-distal da coroa.
- A alça de redimensionamento verde pode ser selecionada e arrastada em direção/afastada da coroa para reduzir/ampliar a altura da coroa.
 - A alça de redimensionamento azul (não exibida) pode ser selecionada e arrastada em direção/afastada da coroa para reduzir/ampliar o tamanho bucolingual da coroa.
 - A coroa pode ser clicada e arrastada livremente ao longo de um plano ortogonal ao ângulo da câmera.

Modo Tela Cheia e Atalhos de Teclado

Esta seção fornece detalhes sobre como executar o software em modo tela cheia sem as barras de ferramentas e controles.

Alternar para Modo Tela Cheia

No menu do software, selecione “Visualizar” → “Tela Cheia”. “Tela Cheia Estéreo” se aplica somente ao sistema de exibição estéreo. Para retornar ao modo de tela normal, pressione a tecla “Esc” do teclado. O modo tela cheia não se aplica à aba Seção do Arco e Implante.



Abas de Visualização:

Recursos da Visualização da Seção

A **Aba Visualização da Seção** permite visualizar as seções X, Y e Z (axial, coronal, sagital) e as seções personalizadas, criadas pelo usuário de forma simultânea para visualizações e medições em 2D e utilização de diversos recursos de otimização de imagens. O **InVivoDental** também integra funções 3D na **Aba de Visualização da Seção**.



Seção: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela aba Visualização da Seção são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a Janela de Apresentação ao tamanho original de visualização.



Left: Orienta automaticamente o volume em uma vista sagital esquerda.



3/4 Left: Orienta automaticamente o volume em uma vista esquerda de 45°



Front: Orienta automaticamente o volume em uma vista frontal.



3/4 Right: Orienta automaticamente o volume em uma vista direita de 45°.



Right: Orienta automaticamente o volume em uma vista sagital direita.



Top: Orienta automaticamente o volume em uma vista de cima para baixo.



Bottom: Orienta automaticamente o volume em uma vista de baixo para cima.



Back: Orienta automaticamente o volume em uma vista posterior.



Medir Distância: Depois de selecionar esta ferramenta, clique em dois pontos para marcar a distância desejada. Um valor em milímetros será exibido automaticamente. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Medir Ângulo: Depois de selecionar esta ferramenta, clique no primeiro ponto, depois clique no vértice, em seguida, clique no último ponto para criar um ângulo. O número em graus será exibido automaticamente. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Medir Área: Após selecionar esta ferramenta, clique sobre vários pontos ao longo do limite da área desejada. Dê um duplo clique ou clique com o botão direito para terminar a medição. O número de milímetros quadrados será exibido automaticamente. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Polyline Measurement: Selecione esta opção e marque qualquer número de pontos na visualização do corte. Clique com o botão direito para finalizar a medição e a distância total aparecerá. Clicar nos nós e mover o cursor pode modificar os pontos. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Reorientar: Clique neste botão para reorientar a imagem. Será exibido um círculo em cada seção. Segure e arraste o círculo para girar a imagem de acordo com a orientação desejada.



Inserir Seta: Permite desenhar uma seta na imagem.



Inserir Círculo: Permite desenhar um círculo na imagem.



Inserir Texto: Permite inserir um texto na imagem ou editá-lo.



Medir H.U.: Permite calcular o valor em HU (Hounsfield Units) da área delimitada pela caixa de seleção. Os valores de medição serão exibidos ao lado do retângulo e também podem ser reposicionados sendo arrastados. A informação é atualizada quando a caixa é movida ou se o usuário rola o mouse.



Layout: Cria um layout diferente, conforme sua preferência. Após clicar no ícone de layout, uma lista contendo várias opções de layout será exibida. Clique no layout de sua preferência para aplicá-lo.



Alternar Visibilidade do Cursor: Ativa e desativa o cursor.



Exibir Informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.

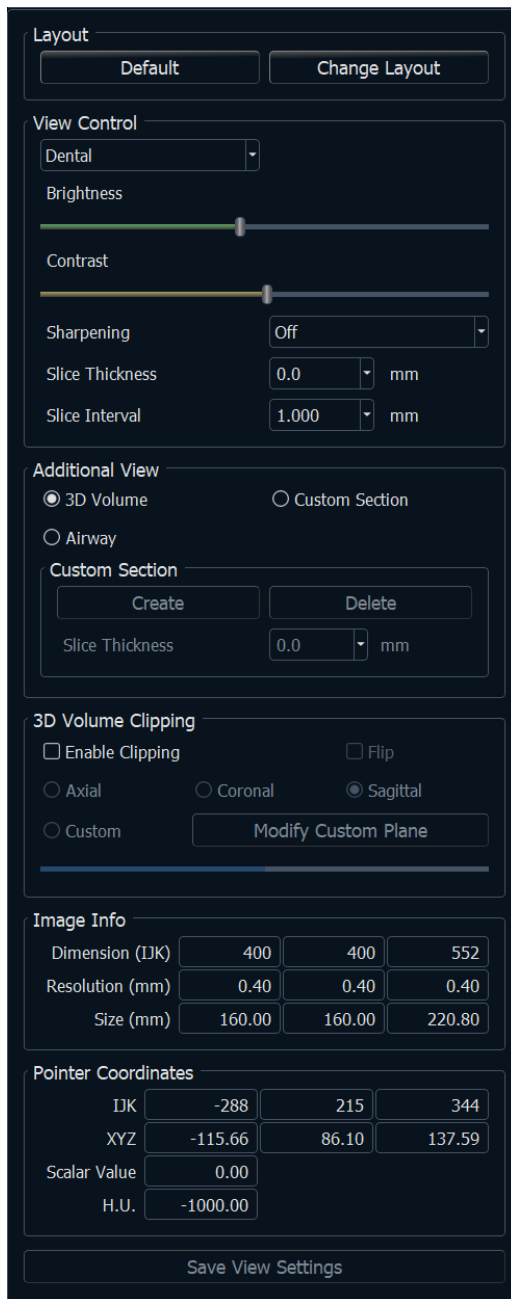


Sequência de Visualização: Permite criar sequências personalizadas de câmera e capturar arquivos de vídeo em formato AVI. Consulte a seção **Sequência de Visualização de Reconstrução do Volume** para obter informações adicionais e descrição.



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Seção: Painel de controle



Layout:

- **Padrão:** Retorna ao layout original.
- **Alterar Layout:** Pressione o botão para escolher um layout personalizado.

Controle de Visualização:

- **Brilho e Contraste:** Podem ser ajustados para cada uma das predefinições com o intuito de melhorar a qualidade da imagem.
- **Predefinições de Apresentação (lista suspensa):** As predefinições carregam ou uma configuração de brilho/contraste que é otimizada para um tipo especial de tecido ou uma predefinição de cor.
- **Predefinições de Brilho/Contraste:** Dental (personalizadas), Abdômen, Osso, TC do cérebro, Fígado, Pulmões, Mediastino e Escala de Cinza.
- **Predefinições de Cor:** Permite visualizar de forma mais adequada determinadas estruturas anatômicas, perfis de tecido mole, vias aéreas, e assim por diante. A apresentação das cores é feita somente para fins de visualização. **As cores são baseadas em densidades, mas NÃO representam o valor da densidade do osso.**
- **Filtro de Nitidez:** Aplica o filtro de nitidez selecionado no menu suspenso aos processadores de camadas 2D.
- **Espessura da Camada:** Usa a soma dos raios quando reconstrói uma imagem 3D ao longo de cada plano ortogonal.
- **Intervalo de corte:** O utilizador também pode definir o intervalo de corte ao selecionar uma opção suspenso entre 0,1-20,0 mm ou ao inserir manualmente um número dentro desse intervalo no teclado.

Visualização Adicional:

- **Volume 3D:** Permite reconstruir o volume 3D no quarto canto da janela.
- **Secção personalizada:** Esta opção permite a criação de uma secção personalizada.
- **Via aérea:** Esta opção exibe as vias aéreas em cortes 2D e como um modelo 3D, se presente no caso.

Seção personalizada:

- Clique em **Criar** para iniciar uma seção personalizada. Ao clicar em dois pontos, uma seção personalizada pode ser criada em qualquer corte transversal, permitindo a melhor visualização da estrutura anatômica ao longo de seu longo eixo. A seção personalizada pode ser navegada clicando e arrastando as setas para girar, os pontos finais para alongar ou o ponto central para arrastar toda a seção livremente.
- **Excluir Seção Personalizada:** Remove um corte transversal personalizado feito na janela de apresentação.

- Espessura do Corte: Ajusta a espessura do corte da seção personalizada. A espessura do corte também pode ser ajustada usando as alças circulares que flanqueiam o centro da seção

Recorte de Volume 3D:

- Selecione "Enable Clipping" para cortar a imagem ao longo dos planos anatômicos predefinidos (sagital, axial, coronal). Controle o recorte por deslocar o rato ou o controle de deslize.
- Personalização: Esta opção coloca o plano de recorte numa posição e orientação personalizadas.
- Modificar plano personalizado: Permite que o utilizador modifique a posição e a orientação do plano de recorte

Informações da Imagem:

- Apresenta em resumo os valores de dimensão, resolução e campo.

Indicador de Coordenadas:

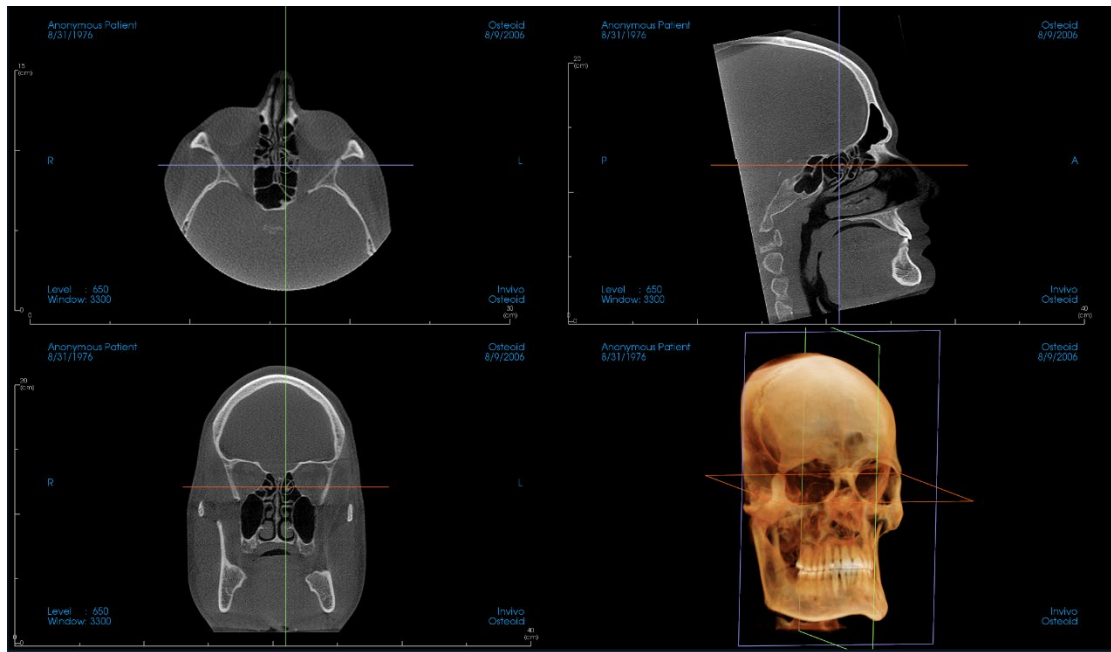
- IJK ou XYZ: As coordenadas permitem ao usuário verificar as coordenadas do cursor em relação ao sistema de coordenadas absolutas.
- Valor da Escala é o valor na escala de cinza do voxel para o qual o ponteiro do mouse está apontando. H.U. ou Hounsfield Unit representa um valor aproximado do voxel calculado por "Redimensionar Inclinação" e "Redimensionar Intercepção" nas informações DICOM. *As aproximações do valor H.U. podem não ser tão precisas se o hardware de calibração de TC estiver desligado. Entre em contato com o fabricante do seu equipamento para obter mais informações sobre a acurácia dos valores H.U.*

Salvar Configurações de Visualização

- Salva as configurações de Visualização 2D para serem recarregadas ao abrir qualquer caso. Visualize a seção Preferências de Exibição em **Preferências** (pág. 17) para obter mais informações sobre as configurações que são salvas para esta aba específica.

Seção: Janela de Apresentação

Esta janela permite visualizar as seções X, Y e Z (axial, coronal, sagital) e as Seções Personalizadas ou a visualização 3D simultaneamente. Isso oferece ao odontologista uma visualização e medidas 2D precisas.



Roda do mouse: Mova o ponteiro do mouse até o corte transversal desejado. Use a roda do mouse para mover a camada para cima e para baixo.

Cursor: Pressione e segure um dos cursores (axial, sagital ou coronal). Mova o cursor para a direção desejada. A imagem correspondente será atualizada.

Círculo Central: Selecione um ponto dentro do círculo central. Mova o círculo na direção desejada. As outras duas imagens serão atualizadas.

Zoom: Clique e segure o botão esquerdo do mouse sobre a imagem e pressione a tecla "Ctrl" no teclado. Alternativamente, mantenha pressionado o botão direito do rato. Arraste o cursor do mouse para cima e para baixo para ampliar ou reduzir a imagem.

Panorâmica: Clique e segure o botão esquerdo do mouse sobre a imagem e pressione a tecla "Shift" no teclado. Alternativamente, mantenha pressionados os botões esquerdo e direito do rato. Arraste o cursor do mouse para mover a imagem.

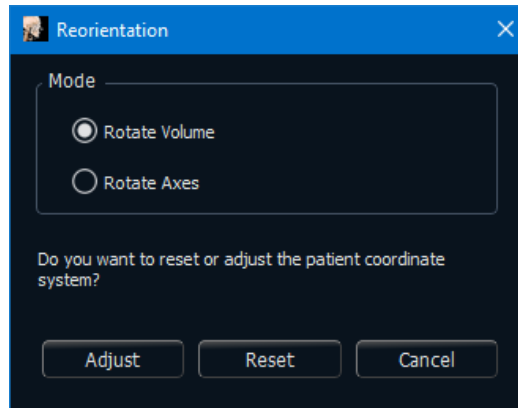
Brilho: Clique em um corte nas visualizações axial, sagital e coronal e arraste o mouse para ajustar o brilho e o contraste. Arrastar o mouse para cima/para baixo aumenta/diminui o brilho.

Contraste: Clique em um corte nas visualizações axial, sagital e coronal e arraste o mouse para ajustar o brilho e o contraste. Arrastar o mouse para a esquerda/direita aumenta/diminui o contraste.

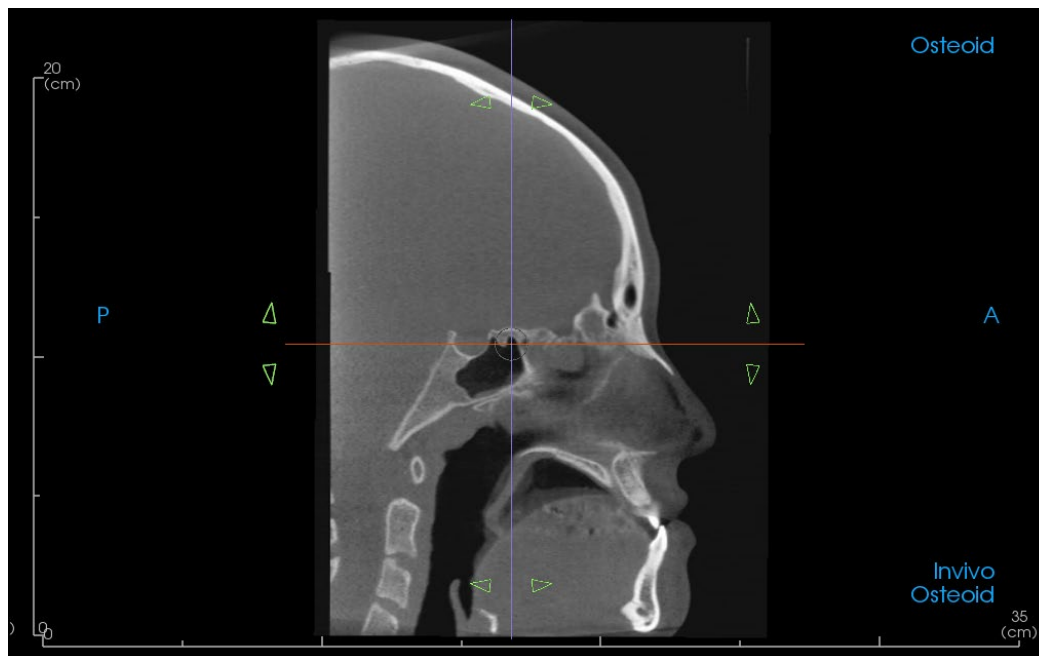
Seção: Reorientação

A ferramenta de reorientação fornece ao utilizador uma maneira de orientar o volume através de linhas de referência, bem como redefinir a imagem para o sistema de coordenadas padrão.

- Após seleccionar o ícone de reorientação na barra de ferramentas, escolha entre os modos de rotação.

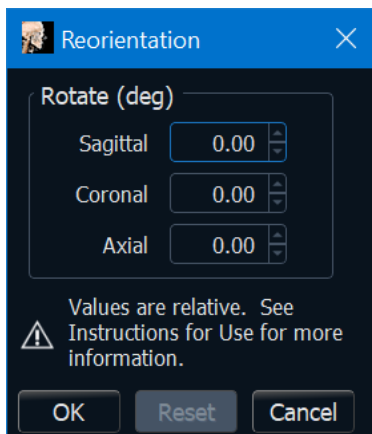


- Rotate Volume: Arrastar os manípulos de rotação gira o volume, enquanto os eixos permanecem estáticos.
- Rotate Axes: Arrastar os manípulos de rotação gira os eixos, enquanto o volume permanece estático.

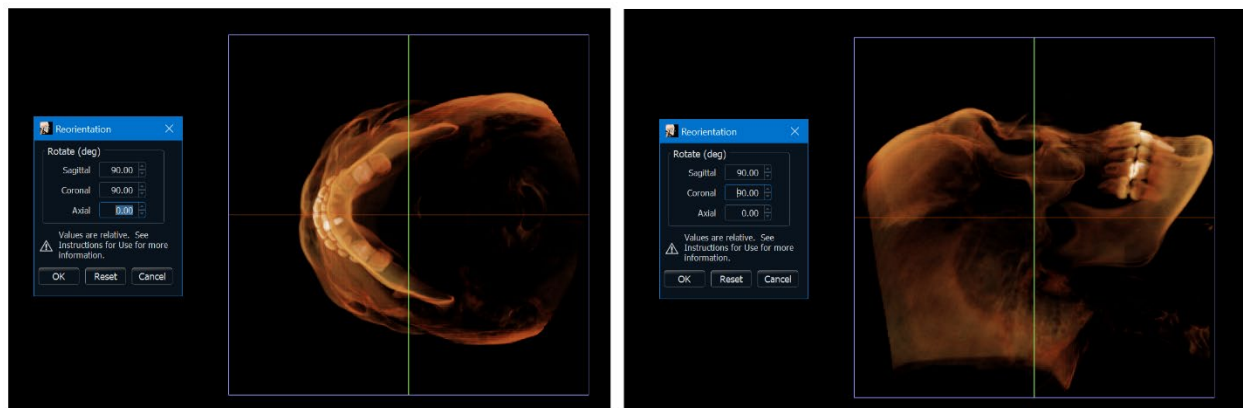


- Se a orientação do paciente tiver sido ajustada anteriormente, a ferramenta fornece opções para redefinir a orientação padrão da digitalização ou para ajustar a orientação atual.
- Clique com o botão esquerdo e arraste cada linha de referência para o local apropriado aproximado no volume (ex. Frankfort Horizontal na vista sagital)..

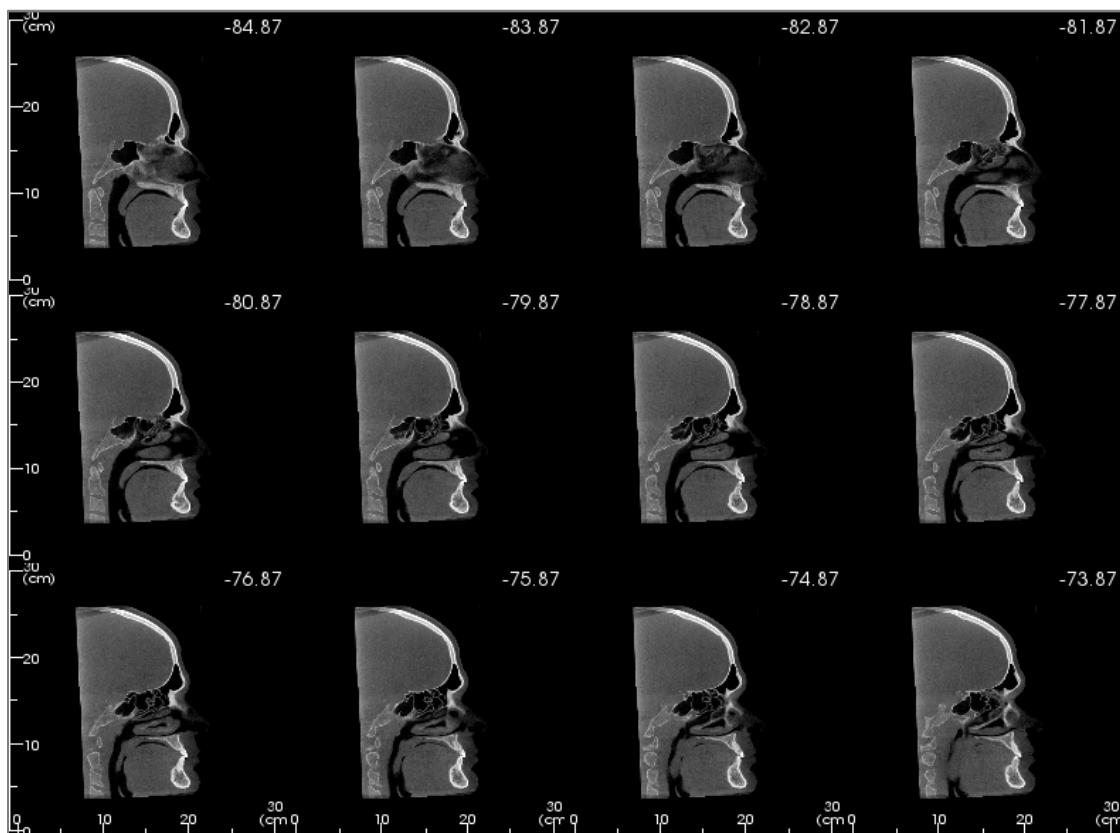
- Clique com o botão esquerdo e arraste os manípulos de rotação para girar o volume/eixos para corresponder à linha de referência..
- Gire o volume/eixos para visualizar os widgets de rotação nos outros eixos.
- A caixa de diálogo de reorientação exibe os graus de rotação. Além disso, a rotação pode ser realizada inserindo valores numéricos ou usando as setas para percorrer os valores..



Aviso: Os valores inseridos na caixa de diálogo são relativos à orientação no momento e não são uma exibição de uma matriz de transformação cumulativa. A ordem na qual insere os valores afeta a orientação. Por exemplo, inserir uma mudança de 90 graus na caixa sagital primeiro e, em seguida, 90 graus na caixa coronal resultará numa orientação diferente do que se a ordem fosse invertida.

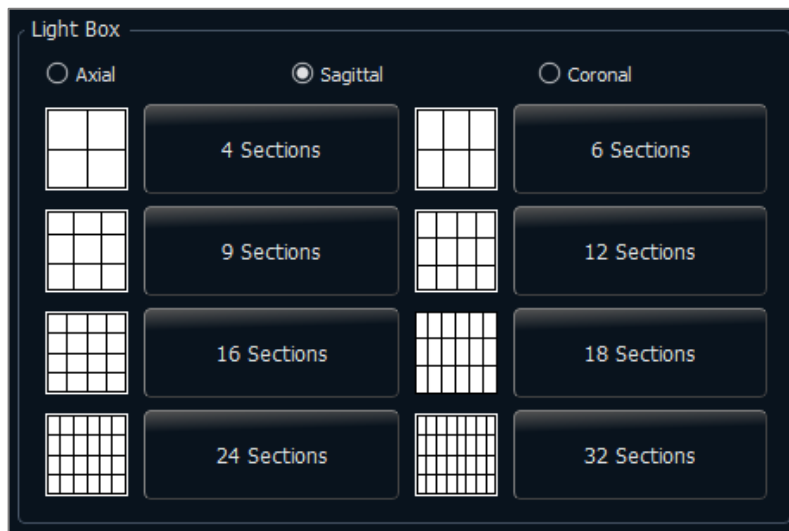


Seção: Caixa de Luz



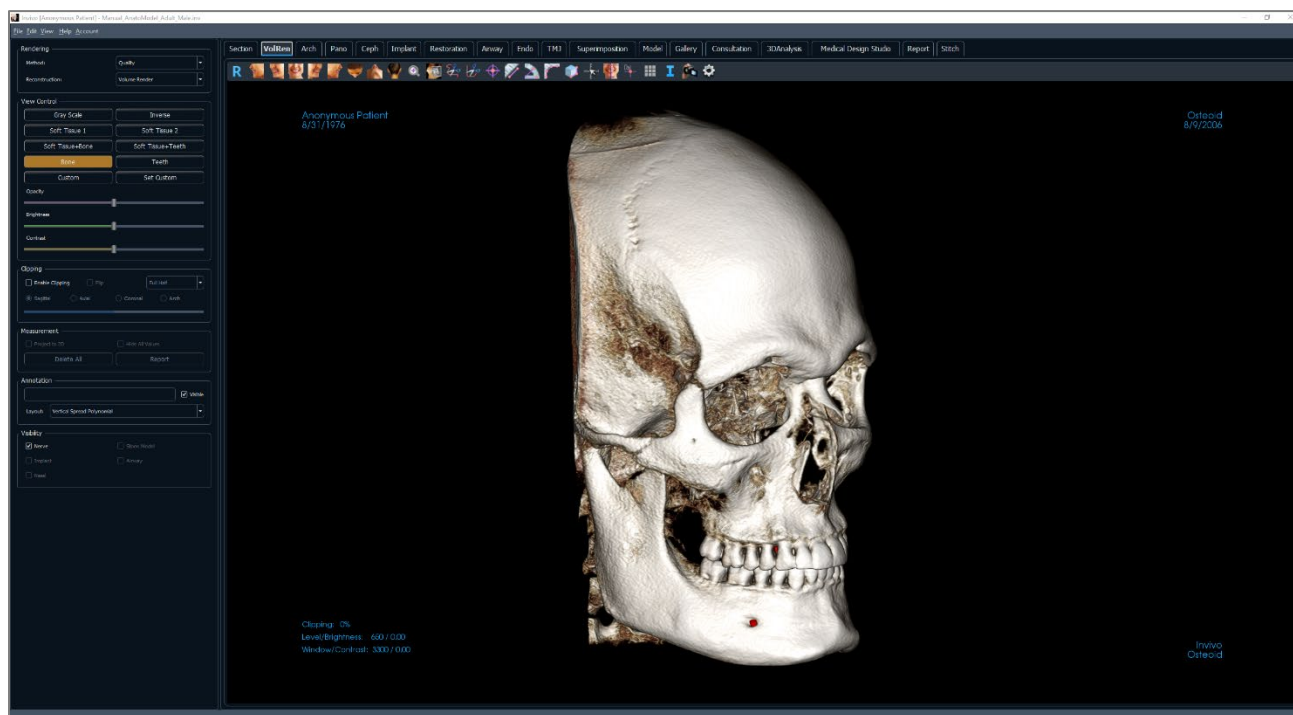
Alterar Layout tem a opção de alterar o formato de visualização da seção para um estilo "Caixa de Luz".

- Caixa de Luz é formada por 4 a 32 seções de cada visualização axial, sagital ou coronal.



Recursos de visualização da Reconstrução do Volume

*A **Aba Reconstrução do Volume** exibe o paciente em uma reconstrução tridimensional e permite explorar as estruturas internas e detalhes anatômicos jamais vistos.*



Reconstrução do Volume: Barra de ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba Reconstrução do Volume são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a Janela de Apresentação ao tamanho original de visualização.



Left: Orienta automaticamente o volume em uma vista sagital esquerda.



3/4 Left: Orienta automaticamente o volume em uma vista esquerda de 45°



Front: Orienta automaticamente o volume em uma vista frontal.



3/4 Right: Orienta automaticamente o volume em uma vista direita de 45°.



Right: Orienta automaticamente o volume em uma vista sagital direita.



Top: Orienta automaticamente o volume em uma vista de cima para baixo.



Bottom: Orienta automaticamente o volume em uma vista de baixo para cima.



Back: Orienta automaticamente o volume em uma vista posterior.



Zoom rápido: Clique no ícone de zoom e, depois, no ponto do volume que deseja ampliar. Use o ícone Restaurar Visualização para voltar ao tamanho normal.



Camada rápida: Uma vez ativado, clicar em um ponto no volume irá abrir uma janela de ampliação 2D nesse local. A janela de zoom pode ser rolada usando a roda do mouse.



Esculpir à Mão Livre: Permite delimitar livremente uma área e remover o volume perpendicular ao plano da tela. O volume no interior ou no exterior da seleção pode ser escolhido clicando nas respectivas áreas.



Esculpir Polígono: Delimite uma área, colocando uma série de pontos e clicando com o botão direito do mouse. O volume perpendicular ao plano da tela será removido. O volume no interior ou no exterior da seleção pode ser escolhido clicando nas respectivas áreas.



Marcador: Esta opção deve ser selecionada para marcar um ponto no volume e as coordenadas X, Y e Z (axial, sagital, vertical) serão exibidas. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique no ponto e pressione a tecla "delete" para apagá-lo. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Distância: Quando esta opção é selecionada, você deve marcar dois pontos no volume e a distância será exibida. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Ângulo: Selecione esta opção e marque três pontos no volume para que o ângulo entre eles seja exibido. Clicar sobre os pontos de controle e mover o cursor pode modificar as medidas. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Vários Pontos: Quando esta opção é selecionada, pode-se marcar uma quantidade ilimitada de pontos no volume, fazendo com que a distância total entre o primeiro e o último pontos marcados seja exibida. Clique com o botão direito do mouse para indicar que você marcou o último ponto.

Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medida do Volume: Este botão abrirá a janela de medidas volumétricas.



Medida Rápida: Clique para ativar a régua na extremidade do cursor. Clique novamente para desativá-la.



Orientação do Paciente: Clique para alterar a orientação do paciente.



Marcador de comentário: Permite selecionar um ponto no volume e inserir um comentário. Digite o texto que você gostaria que aparecesse na janela Inserir Comentário e pressione **OK**.



Grade: Alterna entre quatro layouts diferentes de grade, permitindo uma rápida avaliação de medidas e localização espacial.



Exibir Informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.



Sequência de Visualização: Permite criar sequências personalizadas de câmera e capturar arquivos de vídeo em formato AVI. Consulte a seção **Sequência de Visualização de Reconstrução do Volume** para obter informações adicionais e descrição.

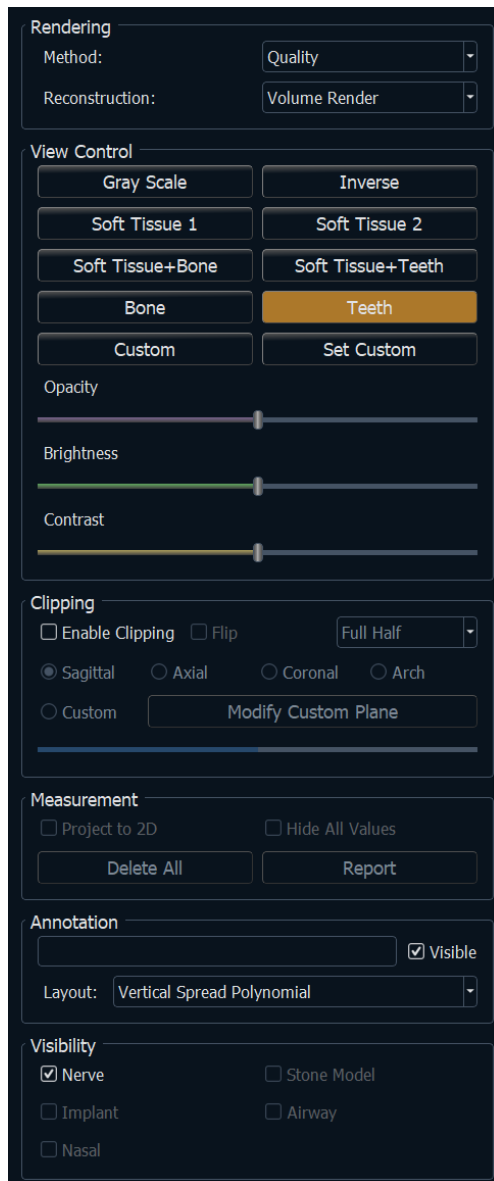


Modo de configuração: Permite selecionar entre as visualizações paralela ou em perspectiva 3D. Para Medir Vias Aéreas, pode-se definir o limiar e a variação de cores exibidas.



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Reconstrução do Volume: Painel de Controle



Apresentação:

Permite selecionar, dentre diferentes métodos de apresentação, aquele que melhor atende às suas necessidades.

- Método: "Desempenho" é rápido, mas há alguns artefatos de processamento. "Qualidade" oferece um alto nível de detalhamento, mas a resposta é lenta. "Padrão" está entre as outras duas opções.
- Reconstrução: Há três métodos possíveis de reconstrução: Reconstrução do Volume, Projeção de Intensidade Máxima e Raio X.

Controle de Visualização:

- Predefinições de cor: Escala de Cinza, Inverso, Tecido mole 1, entre outras opções, permitem visualizar de forma mais adequada determinadas estruturas anatômicas, perfis de tecido mole, vias aéreas, etc. A renderização de cores é apenas para visualização. **As cores são baseadas em densidades, mas NÃO representam o valor de densidade do oss.**
- Opacidade: Permite ajustar a translucidez e a opacidade.
- Brilho e Contraste: Podem ser ajustados para cada uma das predefinições com o intuito de melhorar a qualidade da imagem.

Recorte:

- Clique na opção "Ativar Recorte" para recortar a imagem em camadas ao longo dos planos anatômicos predefinidos (sagital, axial, coronal e arco).
- Use a roda do mouse ou a barra de rolagem para mover o plano de recorte.
- Para alternar a visualização para o lado oposto, clique em "Virar".
- Personalização: Esta opção coloca o plano de recorte numa posição e orientação personalizadas.
 - Modificar plano personalizado: Permite que o utilizador modifique a posição e a orientação do plano de recorte

Medidas:

- As medidas podem ser projetadas para 2D ou ocultas através da seleção da caixa apropriada.
- **Excluir Todos** irá apagar todas as medidas na janela de apresentação.
- **Relatório** exporta os valores para um arquivo .csv para fins de visualização e/ou realização de cálculos em planilhas.

Anotações:

- Permite editar um comentário/anotação selecionado no campo de texto.
- Também permite ativar/desativar comentários através da opção "Visível".
- Layout: Organiza todos os comentários adicionados na janela de apresentação com base na

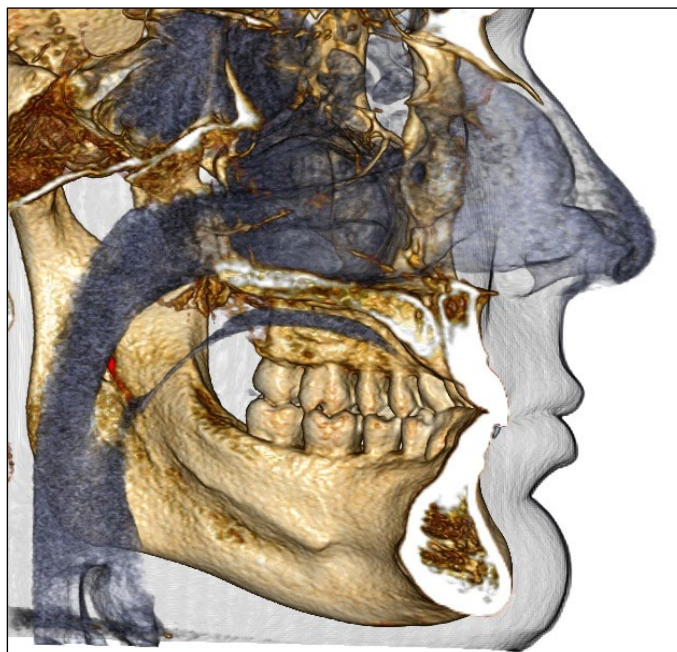
configuração selecionada (Horizontal, Direto ao ponto, Arrastado pelo usuário, Vertical, Vertical Distribuída de Forma Arredondada, Vertical Distribuída em Círculo).

Controlo de visibilidade:

- Selecione modelos 3D individuais para serem ativados ou desativados da visualização.

Reconstrução do Volume: Janela de Apresentação

Um dos recursos mais poderosos do InVivoDental é a inigualável qualidade de apresentação, além da velocidade na qual o software trabalha. A simplicidade desta janela está no fato de que ela exibe somente o volume, as informações do paciente (se desejar) e os valores referentes à opacidade, brilho e contraste.



Consulte a seção Navegação de Imagens para obter informações sobre controle e ajuste dessas imagens.

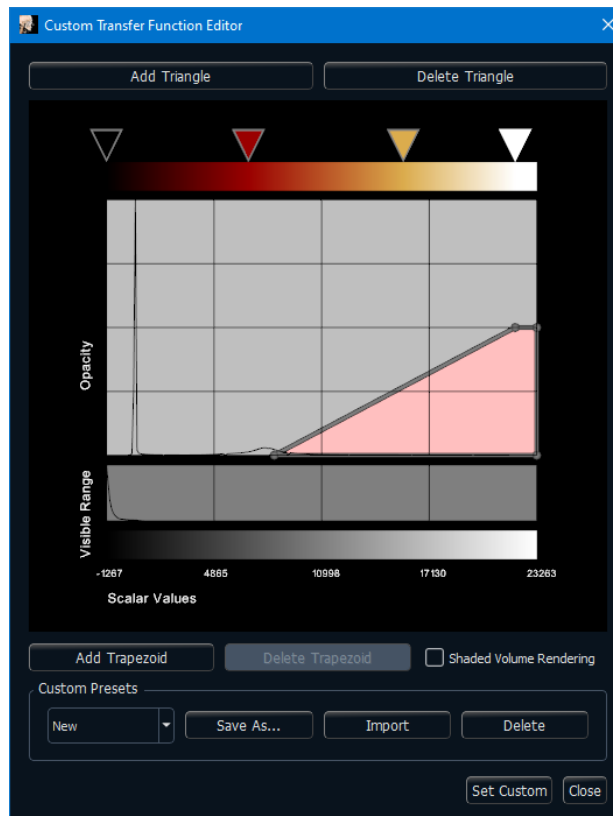


Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

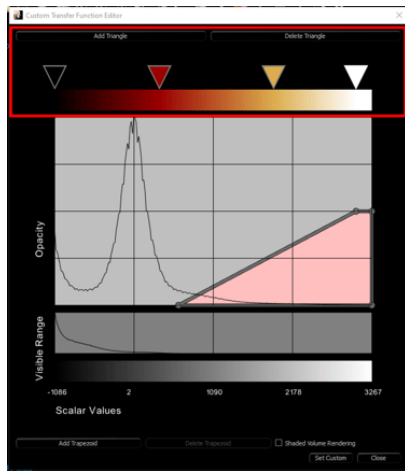
Reconstrução do Volume: Controle de Visualização – Definir Personalizado / Editor de Função de Transferência Personalizada.

O botão "Set Custom" fornece ao utilizador a capacidade de criar uma vista predefinida personalizada. Depois da predefinição ser personalizada no separador "Volume Render", pode ser utilizado nos outros separadores como "Implant", "Model", e "3D Analysis".

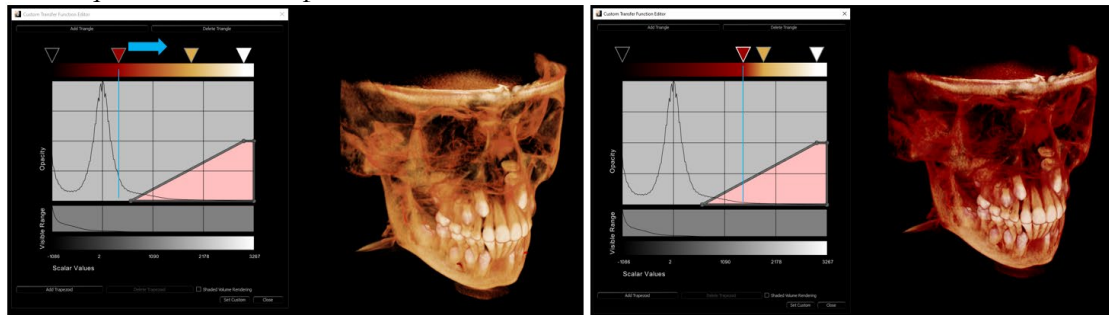
Após seleccionar o botão "Set Custom" no painel de controlo, será exibido o Editor de função de transferência de personalização.



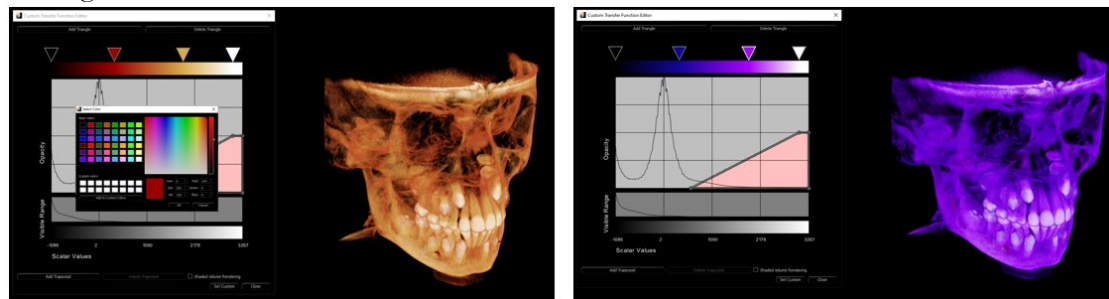
- Editor de gradiente de cor
- Esta secção permite modificar o gradiente de cor aplicado a um trapezoide seleccionado. Nesta secção, os utilizadores podem adicionar triângulos coloridos para refinar o gradiente de cores ao seleccionar o botão "Add Triangle". Ao seleccionar o botão "Delete Triangle", o utilizador pode remover triângulos coloridos, o que lhe permite diminuir os passos no gradiente de cores.



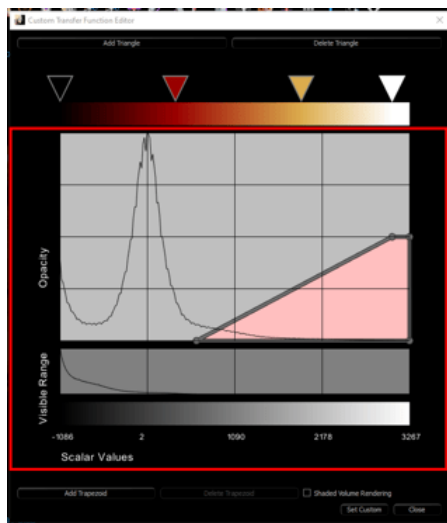
- Selecionar os triângulos coloridos e deslocá-los para a esquerda ou para a direita permite ao utilizador ajustar a gama de cores que é visível no trapezoide



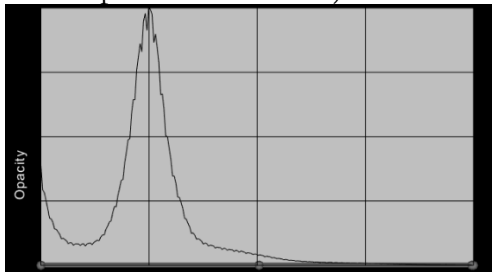
- Clicar duas vezes no triângulo de cores exibe a paleta de cores que permite ao utilizador alterar as cores individuais no gradiente de cores



- Editor de visibilidade
- Esta secção controla a visibilidade/transparência aplicada ao trapezoide. O tamanho e o posicionamento do trapezoide controlam a visibilidade do intervalo escalar coberto.



- O histograma de "Opacity" contém o(s) trapezoide(s) e fornece um gráfico que exhibe a quantidade relativa de dados para um determinado valor escalar. (Quanto maior o valor do gráfico, mais dados daquele valor escalar específico estão presentes no estudo).



- O histograma de "Density" mostra a distribuição de densidade do estudo. O menos denso começa à esquerda e o mais denso à direita

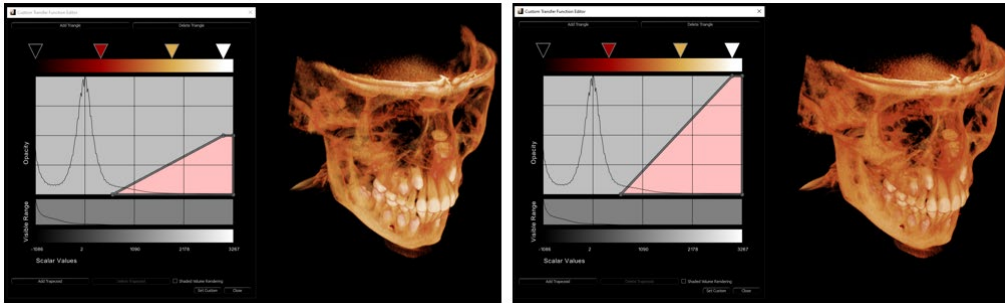


- O eixo "Scalar Values" fornece o intervalo de valores escalares presentes no estudo e corresponde aos gráficos acima dele.

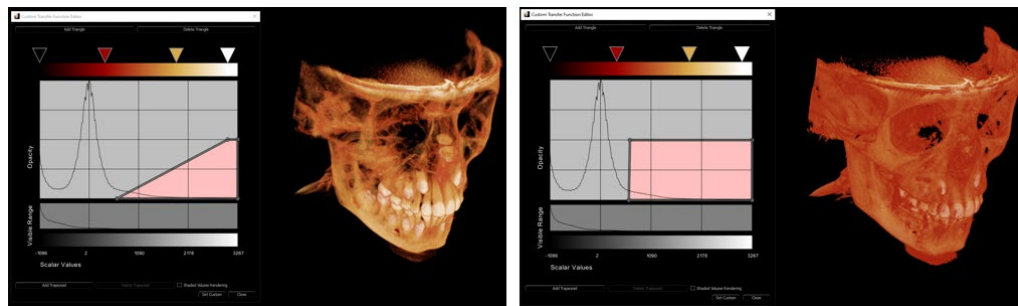


- Gestor de predefinições personalizadas
- Os utilizadores podem gravar perfis das predefinições personalizadas que criam, permitindo que acedam rapidamente às predefinições criadas anteriormente, bem como partilhar ou importá-las. Estas predefinições são guardadas localmente na máquina do utilizador aqui:
C:\Users\[user]\Documents\Anatmage_Cases\View Control Presets. **Partilhar ambos os ficheiros VCF e VCG permite que outros utilizadores os importem.**
- Guardar como: Guardar a predefinição atual. Os utilizadores podem aceder a predefinições guardadas ou importadas anteriormente através do menu suspenso
- "Import": Navega até ao conjunto de ficheiros VCF/VCG para importá-los para a pasta predefinida para uso
- Excluir: Exclui o perfil atual do menu, e remove os ficheiros da pasta predefinida
- Como criar uma visualização personalizada

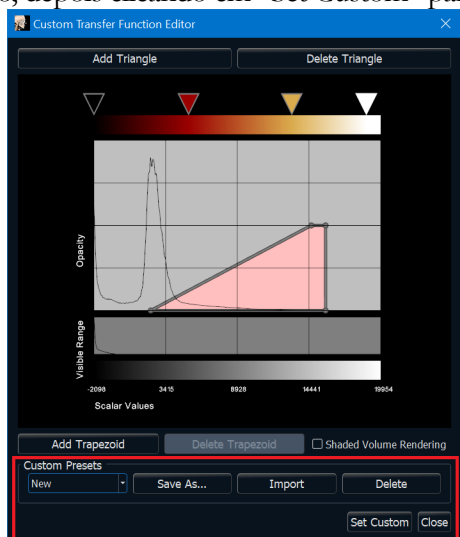
- Os utilizadores podem seleccionar uma visualização predefinida e modificá-la como desejarem para criar uma visualização personalizada. Ou podem excluir todos os trapezoides numa visualização predefinida e seleccionar o botão "Adicionar Trapezoide" e criar uma visualização personalizada completamente nova
- Ao clicar na barra ou no ponto do trapezoide e deslocando-o para a parte superior ou inferior do histograma de "Opacity" mudará a transparência da renderização do volume



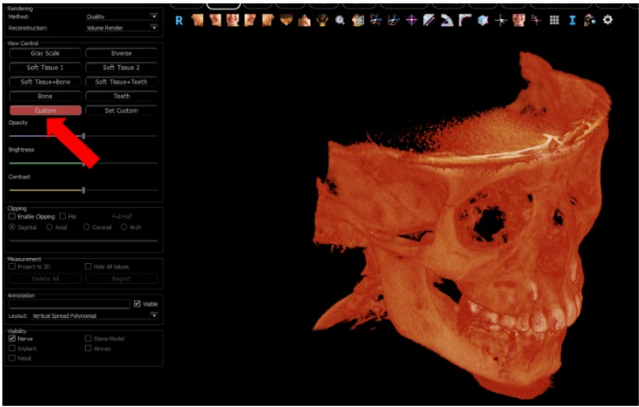
- Ao clicar na barra ou no ponto e deslocando-o para a direita ou esquerda do histograma de "Opacity" permitirá ao utilizador exibir mais ou menos dados no estudo



- Quando o utilizador estiver satisfeito com a sua Visualização personalizada, deve seleccionar "Set Custom" para guardá-la como uma predefinição personalizada. Também podem guardar o perfil ao clicar em "Save As" primeiro, depois clicando em "Set Custom" para definir o perfil.



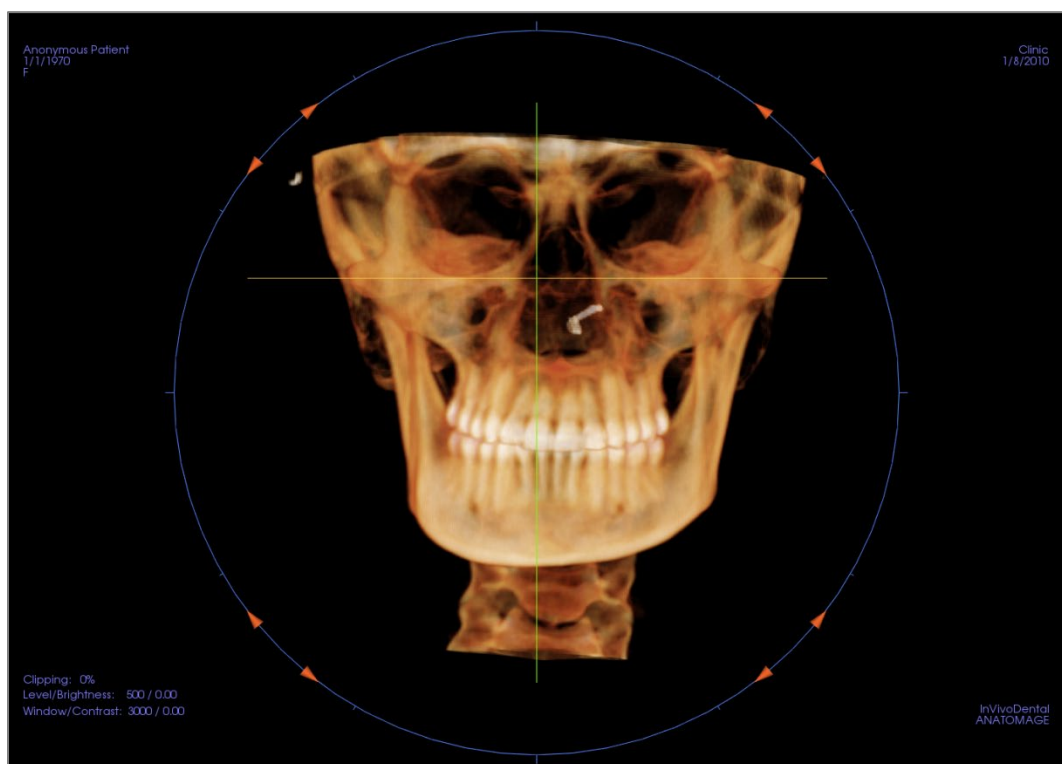
- O utilizador pode então seleccionar o botão "Custom" no controlo de visualização no painel de controlo para usar a sua nova visualização personalizada



Reconstrução do Volume: Reorientação

A ferramenta de reorientação fornece ao usuário uma maneira de orientar o volume usando linhas de referência. Além disso, ela também fornece método para redefinir a imagem para o sistema de coordenadas padrão após reorientações.


- Depois de selecionar o ícone de reorientação na barra de ferramentas, clique com o botão esquerdo do mouse e arraste cada linha de referência para o local aproximado apropriado no volume (ex.: Frankfurt Horizontal na visualização sagital).
- Se a orientação do paciente tiver sido ajustada previamente, a ferramenta oferece as opções de redefinir para a orientação padrão da digitalização ou de ajustar a orientação atual
- Clique com o botão esquerdo do mouse e arraste as alças de rotação para girar o volume para corresponder à linha de referência. Continue através de cada visualização até alcançar a orientação desejada.
- Gire o volume para visualizar os widgets de rotação nos outros eixos



Reconstrução do Volume: Medir Volume



A interface Medir Volume permite estimar a medida volumétrica (em cc ou mm³) de uma determinada estrutura anatômica. O usuário deve executar operações de escultura para isolar a estrutura anatômica desejada.

Depois, pressione o botão **Medir Volume** . A nova janela será aberta e o valor de medida volumétrica será exibido. O usuário deve definir os valores adequados de limites para obter as medidas desejadas. A função de medição de volume está ligada à apresentação; a predefinição da apresentação Inversa pode ser usada para fazer medições volumétricas de ar.

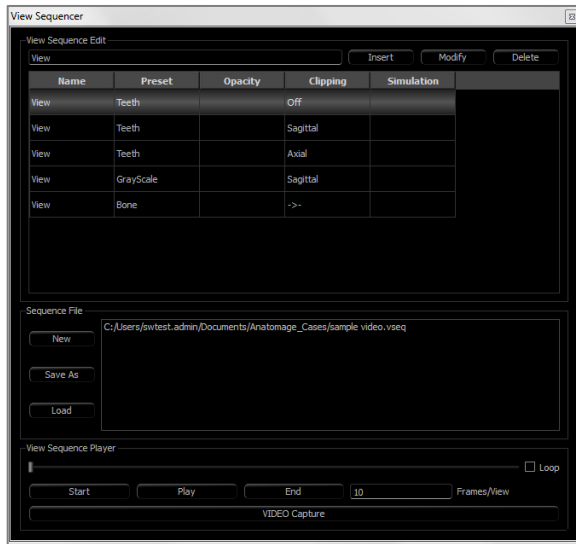


Importante: os valores das medidas podem não ser as verdadeiras medidas volumétricas anatômicas. Devido à natureza da imagem, ocorrem artefatos de imagem, tais como ruídos brancos, dispersões, endurecimento do feixe, ruídos metálicos ou escala HU incorreta. A ferramenta de medição do software não é capaz de distinguir o artefato da imagem da verdadeira estrutura anatômica. Além disso, os valores das medidas dependem dos valores dos limites; portanto, o usuário deve definir limites adequados para obter a melhor estimativa da estrutura desejada. As medidas não devem ser usadas como a única referência métrica para nenhum tratamento.



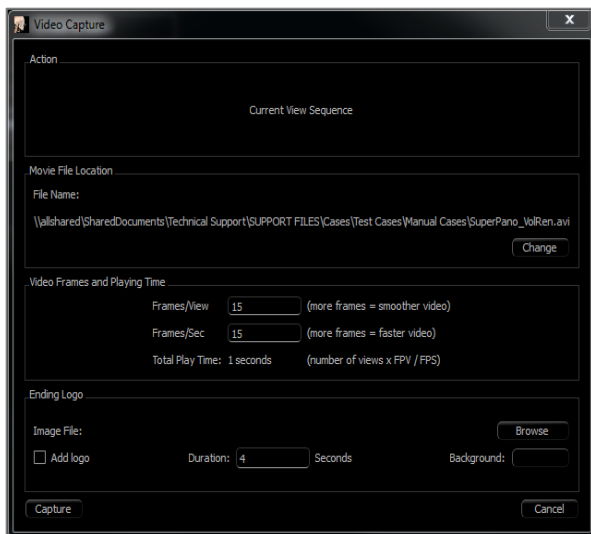
Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Reconstrução do Volume: Captura de Vídeo e Sequências de Visualização Personalizadas



Sequência de Visualização:

- Permite criar sua própria sequência; basta clicar em **Inserir** para cada passo no qual desejar que o volume se mova em sua sequência.
 - *Se desejar que seu filme gire da esquerda para a direita e, depois, vire para cima para uma visualização submental, basta adicionar um novo fotograma para cada passo para que a captura de vídeo conecte as posições em um filme único.*
- Você pode integrar diversas predefinições de cores distintas para que o filme alterne não apenas em sequência, como também em colorização.
- As sequências de vídeo podem ser salvas para que sejam usadas futuramente e, depois, podem ser carregadas por meio dos botões **Carregar** e **Salvar** em Arquivar Sequência.
- Clique no botão **Captura de VÍDEO** para abrir uma caixa de diálogo que permite personalizar e salvar o arquivo de vídeo.



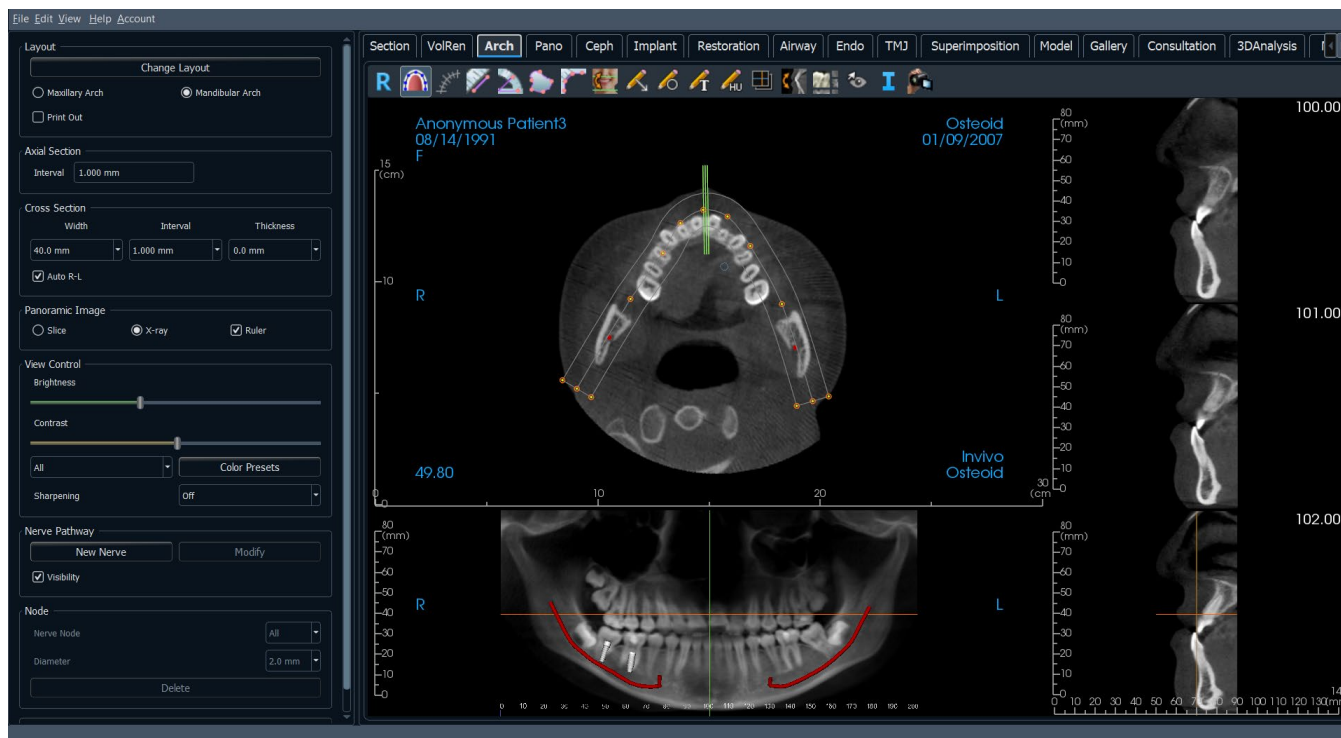
Captura de Vídeo:

O botão **Captura de VÍDEO** permite personalizar, capturar e exportar um arquivo AVI (vídeo) da sequência de reconstrução do volume.

- Selecione **Alterar** para determinar o nome do arquivo AVI e o local em que será salvo.
- Defina os valores desejados para quadros/visualização e quadros/segundo.
 - *Quanto maior o número de quadros/visualização, mais harmonioso será o vídeo.*
 - *Quanto mais quadros/segundo, mais rápida será a reprodução do vídeo.*
- Adicionar um Logo de Encerramento selecionando **Buscar** e escolhendo um arquivo de imagem a ser exibido no final de seu vídeo.
 - *Selecione "Adicionar Logo" para adicionar a imagem de encerramento.*
 - *Defina a duração e a cor do segundo plano.*
- Clique em **Capturar** assim que todas as configurações para exportar o vídeo automaticamente ao local e com o nome especificado estiverem definidas.

Recursos da Visualização da Seção do Arco

A **Visualização** de uma **Seção do Arco** representa a exploração de uma imagem seccional. Em vez das seções X-Y-Z convencionais, esta visualização permite avaliar, em uma perspectiva dental, diversos cortes transversais da extensão dos arcos dentais.



Seção do Arco: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba Seção do Arco são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a janela à sua visualização original.



Criar Arco de Orientação (Área Focal): Após selecionar esta ferramenta, é possível criar um novo arco de orientação ou editar um já existente. Primeiramente, clique com o botão esquerdo do mouse sobre o ponto em que deseja iniciar e, depois, continue adicionando pontos da mesma forma. Após ter marcado o último ponto, clique com o botão direito ou dê um duplo clique para finalizar o arco de orientação. Para alterar um arco de orientação existente, basta arrastar os pontos de controle para as posições desejadas.



Régua do Arco de Orientação (Área Focal): Insere uma régua ao longo do arco de orientação para facilitar a referência.



Medir Distância: Depois de selecionar esta ferramenta, clique em dois pontos para marcar a distância desejada. Um valor em milímetros será exibido automaticamente.



Medir Ângulo: Selecione esta opção e marque três pontos no volume para que o ângulo entre eles seja exibido. Clicar sobre os pontos de controle e mover o cursor pode modificar as medidas. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Área: Após selecionar esta ferramenta, clique sobre vários pontos ao longo do limite da área desejada. Dê um duplo clique ou clique com o botão direito para terminar a medição. O número de milímetros quadrados será exibido automaticamente. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Medir Vários Pontos: Quando esta opção é selecionada, pode-se marcar uma quantidade ilimitada de pontos no volume, fazendo com que a distância total entre o primeiro e o último pontos marcados seja exibida. Clique com o botão direito do mouse para indicar que você marcou o último ponto. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Orientação do Paciente: Um modo em que é possível alterar os limites superior e inferior da panorâmica e do corte transversal. Permite também modificar a orientação da imagem.



Inserir Seta: Permite desenhar uma seta na imagem.



Inserir Círculo: Permite desenhar um círculo na imagem.



Inserir Texto: Permite inserir um texto na imagem ou editá-lo.



Medir H.U.: Permite calcular o valor em HU (Hounsfield Units) da área delimitada pela caixa de seleção. Os valores de medição serão exibidos ao lado do retângulo e também podem ser reposicionados sendo arrastados. A informação é atualizada quando a caixa é movida ou se o usuário rola o mouse.



Modo de Captura de Camadas: Abre o Gerenciador de Captura de Camadas para permitir capturar camadas ou grupos de camadas de uma série de cortes transversais. Requer a criação de um grupo de camadas na Aba Relatório e um módulo Relatório ativo.



Girar Seção Transversal: Ajusta a orientação do paciente nas seções transversais



Layout: Cria um layout diferente, conforme sua preferência. Após clicar no ícone de layout, uma lista contendo várias opções de layout será exibida. Clique no layout de sua preferência para aplicá-lo.



Alternar Visibilidade do Cursor: Ativa e desativa o cursor.



Exibir Informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.

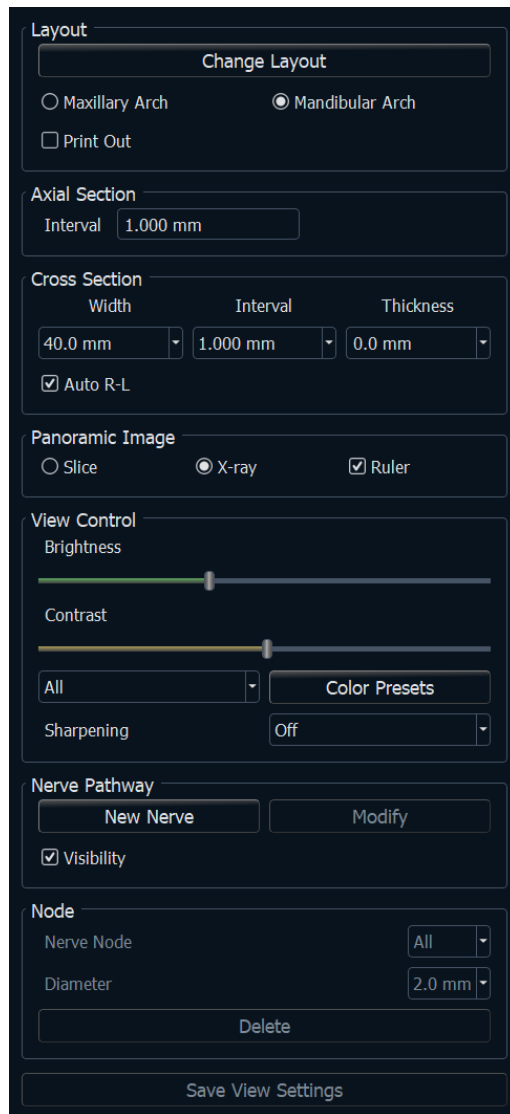


Sequência de Visualização: Permite criar sequências personalizadas de câmera e capturar arquivos de vídeo em formato AVI. Consulte a seção **Sequência de Visualização de Reconstrução do Volume** para obter informações adicionais e descrição.



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até $\pm 0,10$ mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Seção do Arco: Painel de controle



Layout:

- Alterar Layout permite ajustar o layout com diferentes quantidades de camadas e orientações.
- As opções Arco Maxilar e Arco Mandibular permitem que duas splines de arco diferentes sejam criadas e salvas. Alternar entre as duas opções muda qual spline é manipulada e usada na criação das seções panorâmica e transversais.
- O layout de "Impressão" está otimizado para imprimir a imagem em papel. Com o layout de Impressão, a imagem visualizada na tela é igual à impressa em tamanho natural. Para isso, primeiro faça a captura da imagem na Galeria e, depois, imprima a partir da Galeria para garantir a imagem em tamanho natural.

Seção Axial:

- Interval: Distância entre as seções axiais subsequentes.

Corte Transversal:

- Largura: Define a largura do corte transversal.
- Intervalo: Define a distância entre os cortes transversais subsequentes.
- Espessura: Permite definir a espessura cumulativa das camadas a serem visualizadas nos cortes transversais.
- D-E Automática: Permite que o corte transversal seja orientado da direita para a esquerda de forma consistente na tela. Se for desabilitado, a orientação do corte transversal será consistente com o arco de orientação.

Imagem Panorâmica:

- O modo Camada exibe um único corte transversal ao longo da curva panorâmica (em amarelo). O modo Camada é usado para traçar o nervo.
- O modo Raio X exibe a soma dos raios (raio X reconstruído) na área focal.
- Ruler: Exibe uma régua na parte inferior da imagem panorâmica
- Tru-Pan™: Esta opção permite a realização de imagens panorâmicas com um clique que pode ser criado a partir de digitalizações realizadas com o sistema i-CAT® Cone Beam 3D. (esta configuração somente é exibida em Painel de Controle quando um caso em Tru-Pan™ estiver carregado).

Controle de Visualização:

- Brilho e Contraste permitem ajustar a imagem.
- O menu suspenso Todos permite ajustar brilho e contraste em áreas diferentes de forma independente.
- Predefinições de Cores diferentes podem ser usadas para visualizar a imagem em cores.
- Filtro de Nitidez: Aplica o filtro de nitidez selecionado no menu suspenso aos processadores de

camadas 2D.

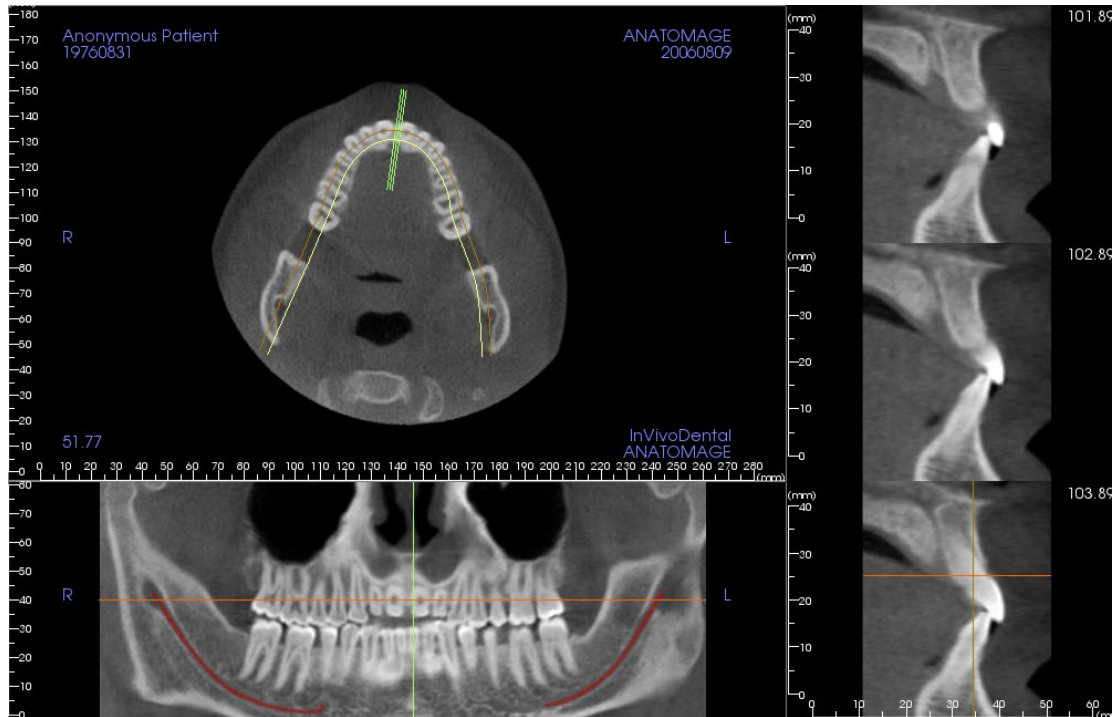
Trajeto do Nervo:

- Novo Nervo: Inicia um novo traçado do nervo.
- Modificar: Permite a edição do traçado do nervo selecionado
- Visibilidade: Controla a visibilidade do nervo na seção e processadores de raio X.
- Nó: Selecione um nó específico para modificação
- Diâmetro: Seleciona o diâmetro do nervo que foi traçado.
- Apagar: Apaga o último nó colocado no traçado

Salvar Configurações de Visualização

Salva as configurações Visualização 2D para serem recarregadas ao abrir qualquer caso. Visualize a seção Preferências de Exibição em **Preferências** para obter mais informações sobre as configurações que são salvas para esta aba específica.

Seção do Arco: Janela de Apresentação



Cursor do Arco: Observe os indicadores de coordenadas verdes, laranjas e marrons. Esses Indicadores de Coordenadas da Seção do Arco mostram a localização espacial na Janela de Modelagem da Seção do Arco.

- **Indicador de Corte Transversal:** As linhas verdes mostram a localização dos cortes transversais ao longo da Curva do Arco.
- **Indicador da Camada Axial:** A linha laranja mostra a posição da coordenada axial dentro da seção.
- **Arco de Orientação:** A orientação marrom no centro do arco de orientação representa a posição atual para onde a seção do arco moveu-se.
- **Corte Transversal:** Mover a roda do mouse dentro de qualquer um dos três quadros sagitais avança as camadas sagitalmente para a direita ou esquerda do paciente e faz com que o indicador de coordenada verde mova-se anteriormente ou posteriormente nas seções axial e panorâmica de forma simultânea.
- **Seção Axial:** Mover a roda do mouse dentro da seção axial gera um avanço das seções superior e inferior, fazendo com que o Indicador de coordenada vermelho mova-se superiormente ou inferiormente nas seções de corte transversal e panorâmica de forma simultânea.
- **Seção Panorâmica:** Mover a roda do mouse dentro do quadro coronal avança as camadas bucal e lingual e faz com que o Indicador de coordenada marrom mova-se na direção bucal ou lingual nas seções axial e de corte transversal de forma simultânea.

Seção do Arco: Trajeto do Nervo

Permite criar um Trajeto do Nervo (por exemplo, alveolar inferior, seguindo o canal mandibular até seu fim).

- Clique em **Novo**.
- Clique com o botão esquerdo do mouse sobre o ponto em que o nervo deve começar.
- Mova o mouse até o próximo ponto ao longo do trajeto do nervo e clique novamente com o botão esquerdo.
- Repita isso até que o comprimento total do nervo esteja traçado.
- **2,0 mm** é o diâmetro padrão do trajeto do nervo, mas isso pode ser ajustado conforme desejado.
- Pressione **Fim** para terminar.

Editando uma Via Nervosa

- Clique em um traçado de nervo para selecioná-lo. Isso destaca o nervo em uma cor vermelha mais brilhante.
- Clique em **Modificar**. Isso revela todos os nós do nervo que estão visíveis em cada corte em azul.
- Os nós podem ser movidos clicando e arrastando-os pela digitalização.
- Defina o menu suspenso Nó do Nervo para "Todos" ou um nó específico.
- Se "Todos" estiver selecionado, o diâmetro de todo o traçado do nervo pode ser ajustado.
- Se um único nó for selecionado, ele estará localizado nos cortes, e seu diâmetro e posição poderão ser ajustados independentemente. O diâmetro do nó do nervo é ajustado no menu suspenso Diâmetro.

Apagando o Trajeto do Nervo

- A aba **Apagar** pode ser usada caso um ponto tenha sido traçado em um local incorreto; o último ponto adicionado é removido.
- Assim que um nervo foi completado e **Fim** foi selecionado, o nervo pode ser apagado clicando nele e pressionando a tecla "Delete" no teclado.

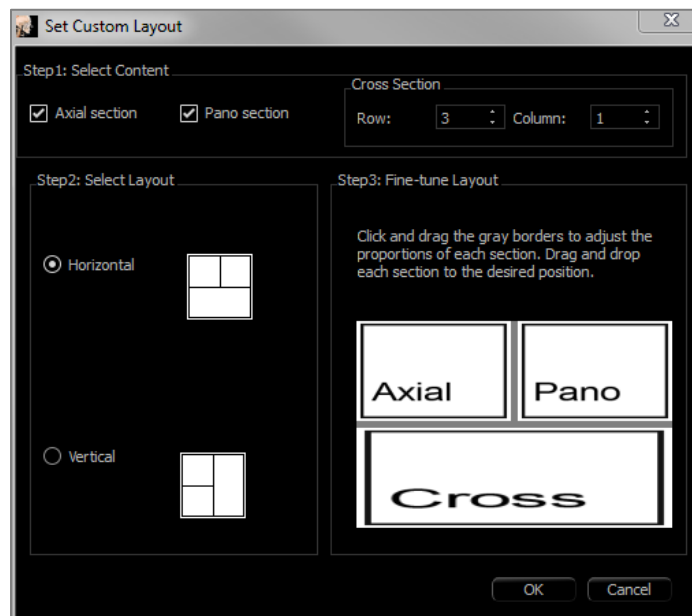


Atenção: Qualquer nervo cujo traçado não estiver de acordo com seu trajeto real pode levar a complicações cirúrgicas caso o diagnóstico, o plano de tratamento e/ou o tratamento em si sejam baseados em um traçado incorreto. É essencial que o usuário final aprenda como traçar os nervos corretamente. Caso perceba inconsistências ou problemas do software relacionados ao traçado dos nervos ou caso tenha dúvidas acerca do traçado de nervos, favor entrar em contato com nosso suporte pelo telefone 408-333-3484 ou pelo e-mail support@osteoidinc.com



Seção do Arco: Layouts Personalizados

Um layout personalizado pode ser definido indo para a ferramenta **Layout** ou **Alterar Layout**. Clique em **Definir Layout Personalizado**.



Passo 1. Selecione se o corte axial ou a imagem panorâmica devem estar visíveis. Defina o número de colunas e linhas das seções transversais. Pelo menos uma seção transversal estará sempre visível.

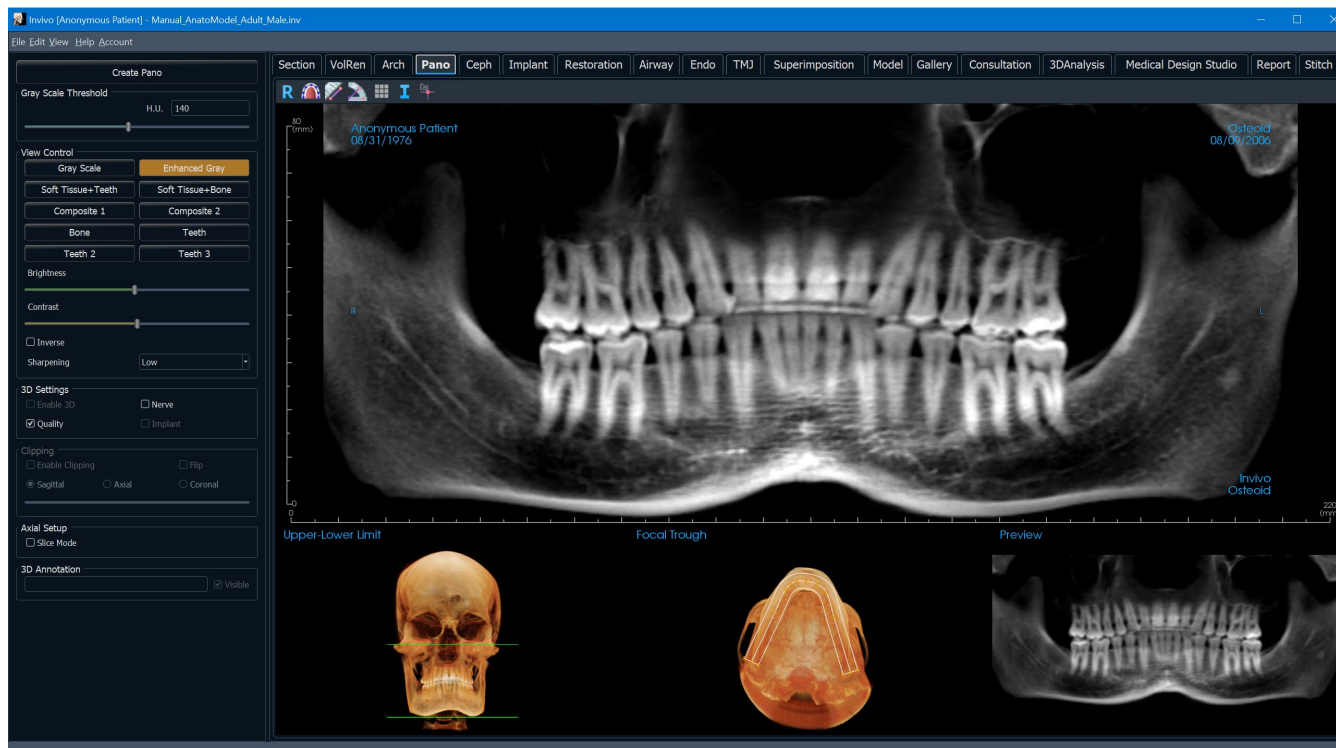
Passo 2. Selecione se a divisão principal da janela de renderização é horizontal ou vertical.

Passo 3. Clique e arraste as bordas divisórias cinzas para ajustar os limites de cada visualização. Isso afeta o tamanho resultante de cada visualização.

Uma vez que **OK** for clicado, o layout personalizado será aplicado. Se outro layout for escolhido posteriormente, o layout personalizado pode ser recarregado indo para a ferramenta **Layout** ou **Alterar Layout** e clicando em **Carregar Layout Personalizado**.

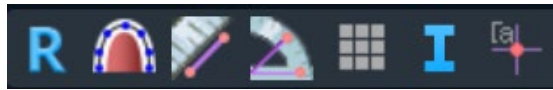
Recursos da Visualização Superpanorâmica

A aba de visualização Superpanorâmica permite construir e visualizar uma versão otimizada de uma radiografia panorâmica, tirar medidas e usar diversos recursos de melhoria da qualidade de imagens. Essa aba também permite criar uma representação panorâmica em uma imagem 3D volumétrica que pode ser girada para oferecer mais recursos visuais.



Superpanorâmica: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba Visualização Superpanorâmica são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a janela de apresentação ao tamanho original de visualização.



Criar Área Focal: Define os limites da Superpanorâmica. Uma área focal é automaticamente definida, mas pode ser inteiramente ajustada ou recriada. Use os pontos amarelos para esticar, ampliar ou mudar as formas da área focal. A área focal permite selecionar somente os objetos que devem aparecer na Superpanorâmica, excluindo outros como a coluna, que normalmente aparece em radiografias panorâmicas como ruído.



Medir Distância: Depois de selecionar esta ferramenta, clique em dois pontos para marcar a distância desejada. Um valor em milímetros será exibido automaticamente.



Medir Ângulo: Depois de selecionar esta ferramenta, clique no primeiro ponto, depois clique no vértice, em seguida, clique no último ponto para criar um ângulo. O número em graus será exibido automaticamente.



Grade: Alterna entre dois diferentes layouts de grade para serem usados em todos os quadros da seção, permitindo uma rápida avaliação das medidas e da localização espacial.



Exibir informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.

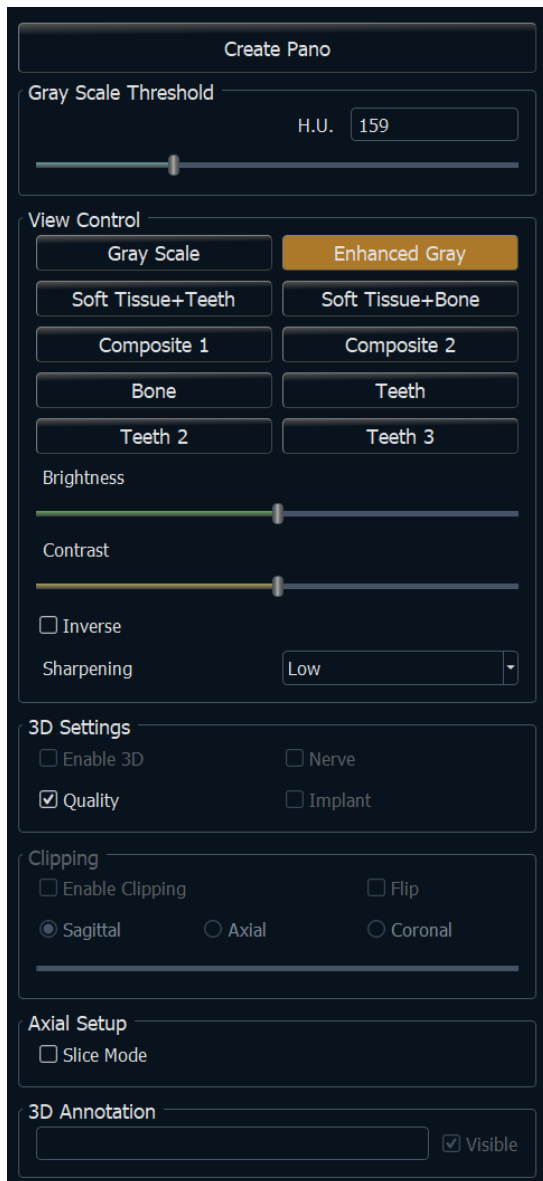


Marcador de comentário: Permite selecionar um ponto no panorâmica e inserir um comentário.



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Superpanorâmica: Painel de Controle



Criar Panorâmica

- Para ajustar o Limite Inferior-Superior, basta clicar com o botão esquerdo do mouse sobre uma linha verde e arrastá-la com o mouse. Este limite especifica a dimensão vertical da Panorâmica que está sendo criada.
- Para ajustar a área focal, basta clicar com o botão esquerdo do mouse sobre os pontos amarelos e arrastá-los com o mouse. O comprimento, a largura e a forma da área focal são ajustados para especificar o que será exibido em Panorâmica.
- Uma pré-visualização também é exibida na janela de apresentação.
- O botão **Criar Panorâmica** deve ser pressionado após ajustar o Limite Inferior-Superior e a Área Focal.

Limite da Escala de Cinza

- Esse limite define até que ponto deve ir a densidade na panorâmica.
- Para imagens com muita sombra, é importante ajustar o limite para que a sombra não influencie a panorâmica.
- Normalmente, ajusta-se esse limite para um valor ligeiramente abaixo da densidade óssea.

Controles de Visualização

- A Panorâmica pode ser apresentada em diversas visualizações. A renderização de cores é apenas para visualização. **As cores são baseadas em densidades, mas NÃO representam o valor de densidade do oss.**
- Cinza Otimizado melhora a apresentação em Escala de Cinza.
- Por padrão, Cinza Otimizado permanece selecionado.

- Brilho e Contraste: Podem ser ajustados para melhorar a qualidade da imagem.
- Inverter: Alterna o segundo plano para branco (alterna a coloração para Apresentação em Escala de Cinza).
- Filtro de Nitidez: Aplica o filtro de nitidez selecionado no menu suspenso aos processadores de camadas 2D.
- Tru-Pan™: Esta opção habilita a panorâmica volumétrica de um clique que pode ser criada a partir de leituras feitas por um i-CAT® Cone Beam 3D system. (Esta configuração só é exibida no Painel de Controlo quando um caso do Tru-Pan™ está carregado no momento.)

Configurações 3D

- Ativar 3D: Selecione este recurso para apresentar Panorâmica em uma imagem volumétrica 3D. A panorâmica pode ser girada, recortada etc., como outras apresentações de volume. (Consulte **Navegação de Imagens**.)
- Qualidade: Selecione esta opção para gerar o nível mais elevado de detalhes da panorâmica gerada.

- Um nervo traçado ou um implante posicionado podem ser ativados ou desativados com as caixas "Nervo" e "Implante".

Recorte

Esta opção somente se aplica nas situações em que Panorâmica 3D estiver disponível. Recorte oculta algumas partes da imagem para que a estrutura interna seja visível.

Configuração Axial

A caixa Modo de Camada permite escolher como a área focal será exibida.

Superpanorâmica: Janela de Apresentação

Limite Superior-Inferior: Caixa localizada no canto inferior esquerdo na qual o parâmetro vertical da Superpanorâmica é configurado. As linhas verdes indicam os limites verticais. Podemos clicar e arrastá-las para definir os limites superior e inferior da Superpanorâmica. Quando o "Modo de Camadas" estiver selecionado, a linha vermelha indicará o local em que se encontra o plano da área focal, o qual também pode ser ajustado.

Área Focal: A área focal é ajustada na caixa inferior intermediária. Tudo o que estiver contido dentro dessa caixa será exibido na Superpanorâmica, permitindo a construção de raios X panorâmicos com um mínimo de ruídos. Os pontos amarelos podem ser arrastados clicando no botão esquerdo do mouse para o ajuste do comprimento, da largura e da forma da área focal. Pode-se também arrastar os pontos de controle da área focal com o mouse para ajustá-la, assim como se pode criar uma nova área clicando sobre o ícone referente à área focal na barra de ferramentas.

Visualização: Uma visualização da Superpanorâmica será exibida na caixa localizada no canto inferior direito da janela antes que ela seja de fato criada. Este recurso permite que a Panorâmica seja feita de forma mais eficiente, com poucos ou nenhum ajuste a ser feito posteriormente.



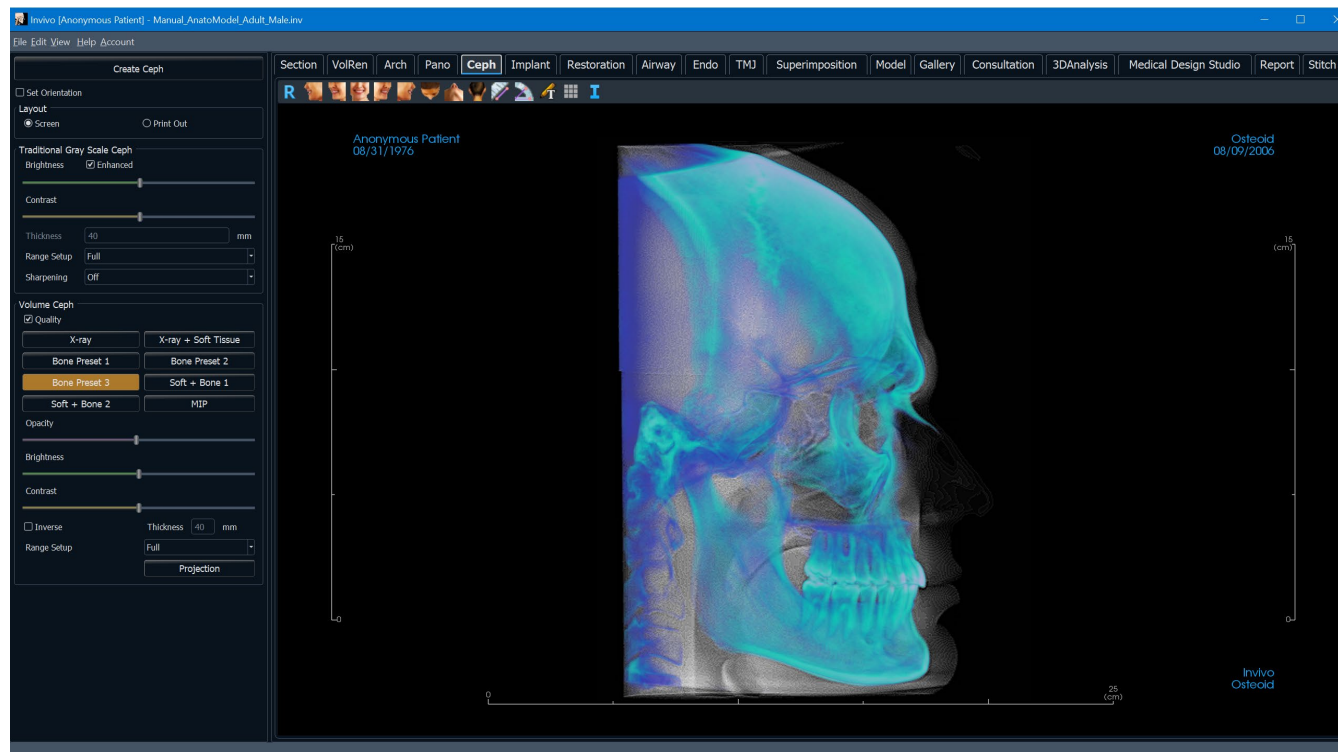
Como criar uma boa Panorâmica?

- Crie uma área focal estreita em forma de “U”, envolvendo os arcos por meio do ajuste dos pontos na área focal.

- Ajuste o limite da escala de cinza para filtrar o tecido mole, de forma que a imagem não fique demasiadamente escura ou clara.
- Consulte a seção **Navegação de Imagem** para obter informações sobre controle e ajuste dessas imagens.

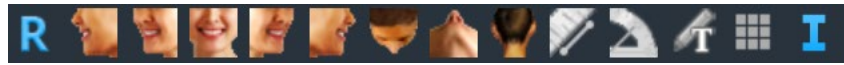
Recursos da Visualização Supercefalométrica

A **aba de visualização Supercefalométrica** permite construir e visualizar uma versão otimizada de uma radiografia cefalométrica, tirar medidas e usar diversos recursos de melhoria da qualidade da imagem, os quais aumentam consideravelmente o valor de seu diagnóstico.



Supercefalométrica: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba de Visualização Supercefalométrica são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a janela de apresentação ao tamanho original de visualização.



Visualização Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda.



Visualização 3/4 Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda a 45°.



Visualização Frontal: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para frente.



Visualização 3/4 Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita a 45°.



Visualização Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita.



Visualização Superior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte superior do rosto do paciente.



Visualização Inferior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte inferior do rosto do paciente.



Visualização Posterior: Orienta o volume automaticamente para a visualização da parte posterior.



Medir Distância: Quando esta opção é selecionada, você deve marcar dois pontos no volume e a distância será exibida.



Medir Ângulo: Selecione esta opção e marque três pontos no volume para que o ângulo entre eles seja exibido.



Inserir Texto: Permite inserir um texto na imagem ou editá-lo.



Grade: Alterna entre quatro layouts diferentes de grade, permitindo uma rápida avaliação de medidas e localização espacial.

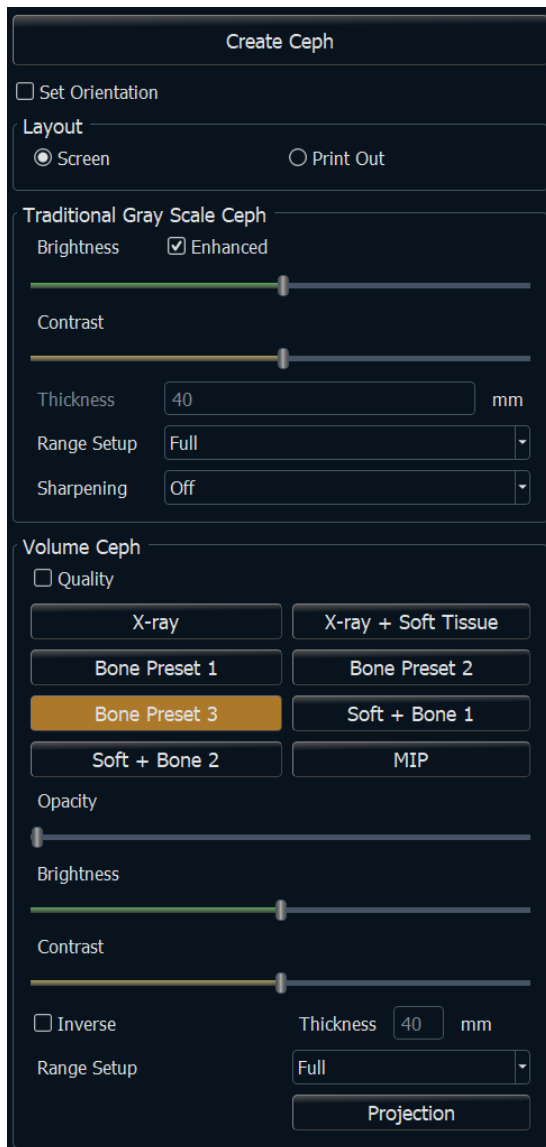


Exibir Informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Supercefalométrica: Painel de Controle



Criar Cefalométrica

- O botão **Criar Cefalométrica** deve ser acionado somente após a orientação da imagem volumétrica do paciente ter sido ajustada na janela de apresentação.
- A caixa "Definir Orientação" permite restaurar a orientação caso uma cefalométrica tenha sido criada com a orientação incorreta. Assim que a imagem for orientada corretamente, basta pressionar o botão **Criar Cefalométrica** novamente.

Layout:

- O layout de "Tela" está otimizado para visualizar a imagem na tela do computador. O layout de "Impressão" está otimizado para imprimir a imagem em papel. Com o layout de Impressão, a imagem visualizada na tela é igual a impressa em tamanho natural. Para isso, primeiro faça a captura da imagem na Galeria e, depois, imprima a partir da Galeria para garantir a imagem em tamanho natural.

Cefalométrica Convencional em Escala de Cinza

- Brilho e Contraste podem ser ajustados para melhorar a qualidade da imagem.
- A caixa Enhanced (Otimizada) pode ser ativada ou desativada; quando ativada, melhora ainda mais a qualidade da imagem.
- A Configuração da Extensão permite selecionar o lado da cabeça do paciente a partir da qual a cefalométrica será criada. A Espessura permite controlar a amplitude dessa extensão.
- Ao modificar a Configuração da Extensão, deve-se recriar a imagem Cefalométrica usando o botão **Criar Cefalométrica**.
- Filtro de Nitidez: Aplica o filtro de nitidez selecionado no menu suspenso aos processadores de camadas 2D.

Cefalometria do Volume

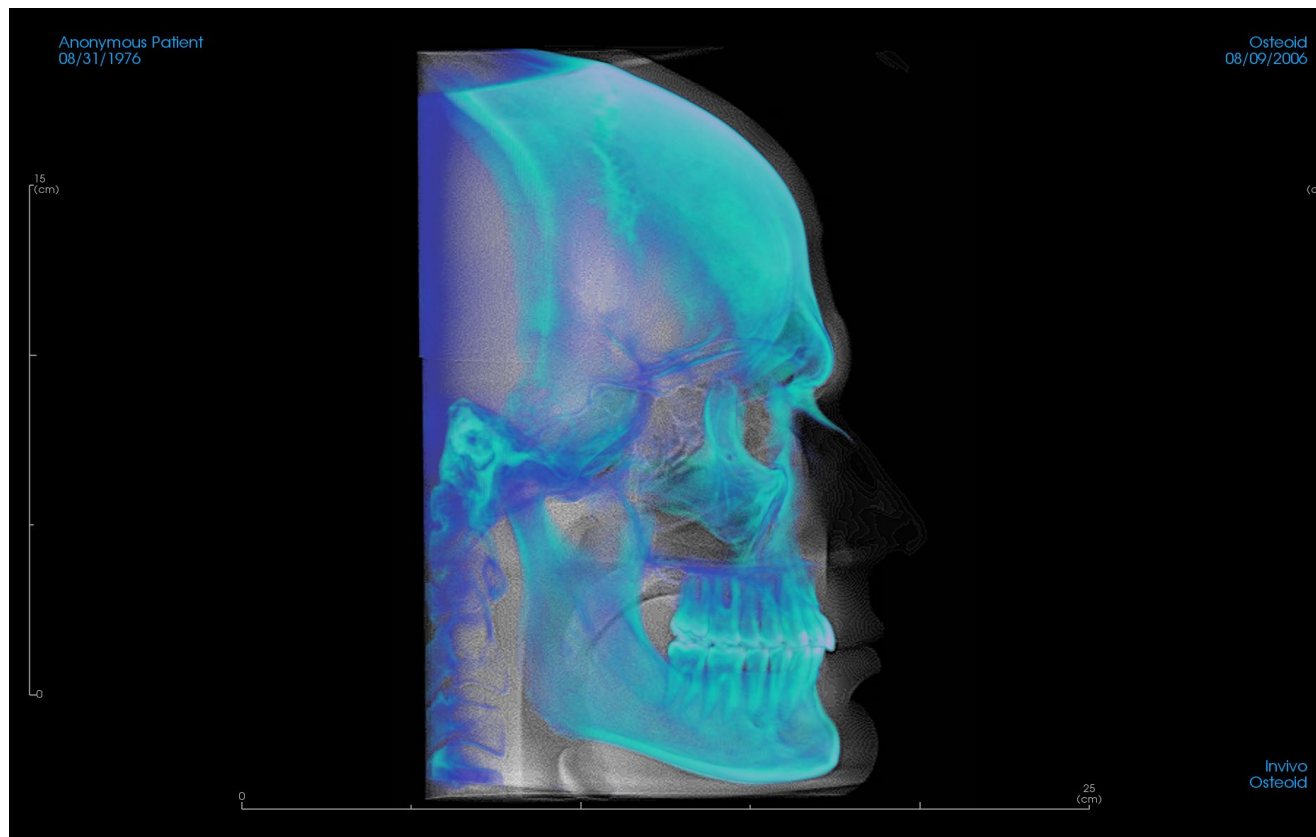
- Aumente o nível da barra de Opacidade para sobrepor a reconstrução do volume na cefalométrica gerada.
- Diversas visualizações avançadas da Cefalométrica podem ser adicionadas; cada uma delas apresenta diferentes vantagens
- A renderização de cores é apenas para visualização. **As cores são baseadas em densidades, mas NÃO representam o valor de densidade do oss.**
- Osso destaca os pontos de referência do tecido duro.
- Tecido Mole+Osso enfatiza o tecido mole na cefalométrica
- Opacidade, Brilho e Contraste podem ser ajustados para melhorar a qualidade da imagem.

- Inverter troca o segundo plano para branco. (A Escala de Cinza troca entre preto/branco.)
- Configuração da Extensão permite selecionar o lado da cabeça do paciente a partir da qual a cefalométrica será criada.
- Projeção permite alternar visualizações paralelas das imagens cefalométricas para visualizações em perspectiva que se assemelham à ampliação encontrada em radiografias cefalométricas tradicionais.

Supercefalométrica: Janela de Apresentação

Esta janela é o local em que a imagem volumétrica do paciente é orientada para se criar uma cefalométrica, além de ser o local em que a cefalométrica será visualizada após sua criação.

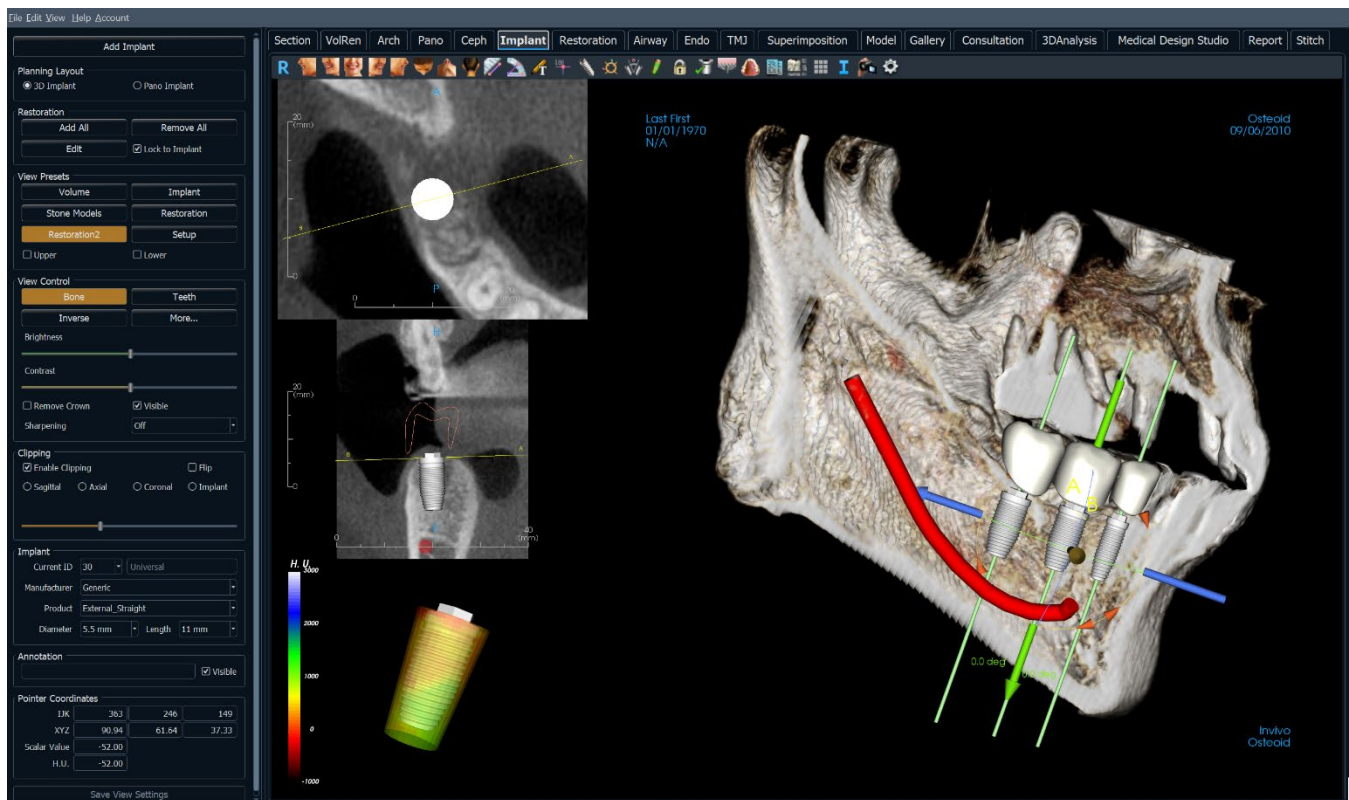
Antes de clicar no botão **Criar Cefalométrica** encontrado nos Controles de Visualização, a imagem volumétrica do paciente deve ser corretamente orientada. A maneira mais fácil de fazer isso é alinhando os ângulos esquerdo e direito da mandíbula. Se a cefalométrica for criada com uma orientação inadequada, ela poderá ser ajustada por meio da caixa "Definir Orientação" nos controles de visualização.



Consulte a seção **Navegação de Imagens** para obter informações sobre controle e ajuste dessas imagens.

Recursos da Visualização do Implante

A *Aba Visualização do Implante* permite acessar o módulo detalhado de planeamento de implantes.



Implante: Barra de ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba Visualização do Implante são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a janela de apresentação ao tamanho original de visualização.



Visualização Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda.



Visualização ¾ Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda a 45°.



Visualização Frontal: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para frente.



Visualização ¾ Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita a 45°.



Visualização Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita.



Visualização Superior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte superior do rosto do paciente.



Visualização Inferior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte inferior do rosto do paciente.



Visualização Posterior: Orienta o volume automaticamente para a visualização da parte posterior.



Medir Distância: Quando esta opção é selecionada, você deve marcar dois pontos no volume e a distância será exibida. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Ângulo: Selecione esta opção e marque três pontos no volume para que o ângulo entre eles seja exibido. Clicar sobre os pontos de controle e mover o cursor pode modificar as medidas. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Inserir Texto: Permite inserir um texto na imagem ou editá-lo.



Marcador de comentário: Permite selecionar um ponto no volume e inserir um comentário. Digite o texto que você gostaria que aparecesse na janela Inserir Comentário e pressione **OK**.



Inserir Implante: Para inserir um implante, primeiramente clique no ícone **Adicionar Implante** e, em seguida, selecione Identificação do Dente, depois clique com o botão esquerdo do mouse sobre o local em que deseja inseri-lo. Alguns fabricantes medem o implante a partir de diferentes pontos, fazendo com que as medidas no software possam não ser iguais às medidas reais do implante.



Alternar Componente de Movimentação: Ativa ou desativa o componente de orientação do implante.



Diálogo de Ângulo do Implante: Abre uma janela exibindo todos os ângulos entre os implantes colocados. Se um ângulo for clicado, o volume é rotacionado para visualizar o ângulo, e os implantes relevantes são destacados.



Controle do Perfil de Densidade: Ajusta as configurações para perfil de densidade exibido ao redor dos implantes planejados.



Fixar Tratamento: Fixa os implantes no local, de forma que eles não sejam acidentalmente movidos quando as imagens estiverem em modo de visualização 3D.



Verificar Guias (Anilhas): O programa irá procurar colisões entre as guias (anilhas), instrumentos e modelos em gesso.



Enxerto Ósseo: Simula um enxerto ósseo próximo ao ápice de um implante e exibe seu volume.



Alterar Visibilidade do Modelo: Permite que vários modelos sejam incluídos ou retirados da visualização.



Criar Resumo: Cria um resumo das imagens do implante que será adicionado à Galeria. As imagens contêm informações sobre ID (FDI), tipo, diâmetro e comprimento do implante no canto inferior direito da tela. O usuário recebe a opção de imprimir uma tabela de referência que relaciona os implantes colocados (incluindo local do implante, fabricante, nome do produto, diâmetro e raio) para cada arco.



Alternar Layout: Para alternar entre diferentes layouts clique neste ícone.



Alternar Grade: Alterna entre dois layouts de grade diferentes a serem usados nos quadros das duas seções superiores, permitindo uma rápida avaliação das medidas e da localização espacial.



Exibir Informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.



Gerar Sequência de Visualização: Abre uma caixa de diálogo que oferece predefinições na sequência de visualização para criar um vídeo.



Preferências: Permite ajustar as diferentes preferências em termos de apresentação, cor e visibilidade.



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

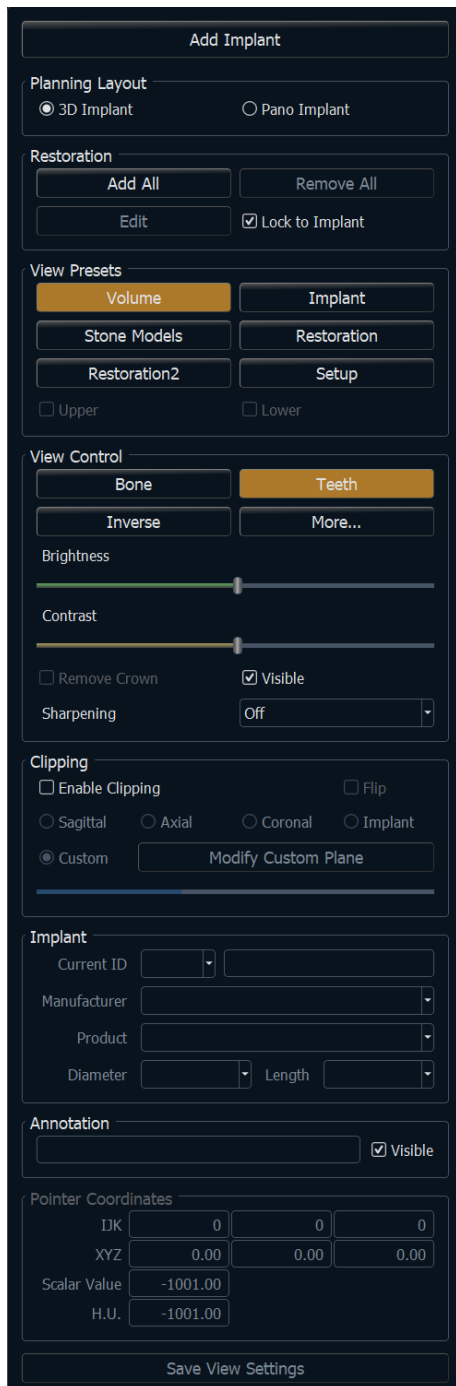


Aviso: Quaisquer implantes e restaurações visualizados incorretamente podem levar a complicações cirúrgicas ou atrasos no tratamento. Caso note quaisquer inconsistências ou problemas no software com o planeamento de implantes ou restaurações, ou tenha outras dúvidas ou preocupações, entre em contato com o suporte da Osteoid pelo telefone (408) 333-3484 ou nos envie um e-mail para info@osteoidinc.com.



Aviso: Qualquer planeamento de implante realizado de forma incorreta em qualquer aspecto, mas não limitado a: localização, orientação, ângulo, diâmetro, comprimento e/ou fabricante, pode levar a complicações cirúrgicas se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento em si forem baseados em erro(s) do planeamento do implante em questão. É essencial que o usuário final aprenda como usar as ferramentas de planeamento de tratamento com implantes de forma correta. Caso perceba inconsistências ou problemas do software relacionados com o planeamento de implante ou tenha dúvidas acerca do uso correto do planeamento de implantes, favor entrar em contato com o suporte Osteoid pelo telefone 408-333-3484 ou pelo email support@osteoidinc.com

Implante: Painel de Controle



Adicionar um Implante:

- Selecione um ou mais implantes para colocação.
- O paralelismo maxilar e mandibular pode ser ativado.
- Posicione cada implante no volume 3D.
- Ajuste a orientação e o posicionamento do implante usando o Move Widget (Componente de Movimentação) que aparece no implante selecionado.

Planejamento do Layout:

- Implante 3D: Posicione e ajuste implantes individuais no volume 3D.
- Panorâmica do Implante: Adicione múltiplos implantes usando a visualização Panorâmica; selecione "Implante 3D" para sair da visualização Panorâmica e reajustar os implantes individualmente.

Restauração:

- Adicionar Todos: Adiciona as restaurações padrão a todos os implantes.
- Remover Todos: Remove todas as restaurações.
- Editar: Depois de colocar um ou mais implantes, clicar em Restauração irá transferir o progresso atual para a aba Restauração para a colocação avançada de coroa e design. Consulte a seção Implante: Restauração de Design Avançado para obter mais informações.
- Travar para Implantar: Quando selecionado, o implante e a restauração irão mover-se como uma única unidade.

Predefinições de Visualização:

- Configuração: Abre uma caixa de diálogo onde as predefinições de visualização podem ser configuradas.
- Predefinições: Alterna as predefinições que exibem os recursos selecionados conforme configurados na Configuração.
- Superior/Inferior: Alterna a visibilidade dos modelos de pedra, se presentes.

Controle de Visualização:

- Visualizar Predefinições: Configurações diferentes permitem visualizar de maneira mais adequada certas estruturas anatômicas, perfis de tecido mole, tecido duro, entre outras. A renderização de cores é apenas para visualização. **As cores são baseadas em densidades, mas NÃO representam o valor de densidade do OSS.**
- Brilho e Contraste: Podem ser ajustados para cada uma das predefinições com o intuito de melhorar a qualidade da imagem.
- Visível: Permite que a Reconstrução do Volume 3D seja ativada ou desativada de sua visualização.

- Remover Coroa: Aplica-se somente às opções de serviço de modelagem relacionadas às guias cirúrgicas.
- Tru-Pan™: Esta opção permite a realização de imagens panorâmicas com um clique que pode ser criado a partir de digitalizações realizadas com o sistema i-CAT® Cone Beam 3D. (esta configuração somente é exibida em Painel de Controle quando um caso em Tru-Pan™ estiver carregado).
- Filtro de Nitidez: Aplica o filtro de nitidez selecionado no menu suspenso aos processadores de camadas 2D.

Recorte:

Clique na opção "Ativar Recorte" para recortar a imagem em camadas ao longo dos planos anatômicos predefinidos (sagital, axial, coronal e arco).

- Use a roda do mouse ou a barra de rolagem para mover o plano de recorte.
- Para alternar a visualização para o lado oposto, clique em "Virar".
- Personalização: Esta opção coloca o plano de recorte numa posição e orientação personalizadas.
- Modificar plano personalizado: Permite que o utilizador modifique a posição e a orientação do plano de recorte

Implante:

A seção do implante pode ser configurada para exibir somente implantes específicos, tal como definido pelo usuário. Para obter mais informações, consulte as configurações em Implante Preferido nesta seção.

- ID: Use as opções do menu suspenso para selecionar o implante a ser manipulado. O implante ativo será exibido em uma cor mais clara que os demais.
- Fabricante, Nome do Produto, Diâmetro e Comprimento: O padrão é genérico, mas é possível selecionar um fabricante, diâmetro e comprimento específico de um implante.

Anotação:

- Edita o comentário/anotação selecionado no campo de texto.
- Pode ativar/desativar comentários adicionados ao selecionar "Visible".
- Disposição: Classifica todos os comentários adicionados na janela de renderização com base na configuração selecionada (Horizontal, Stick to Point, User Dragged, Vertical, Vertical Even Distributed, Vertical Round Distributed).

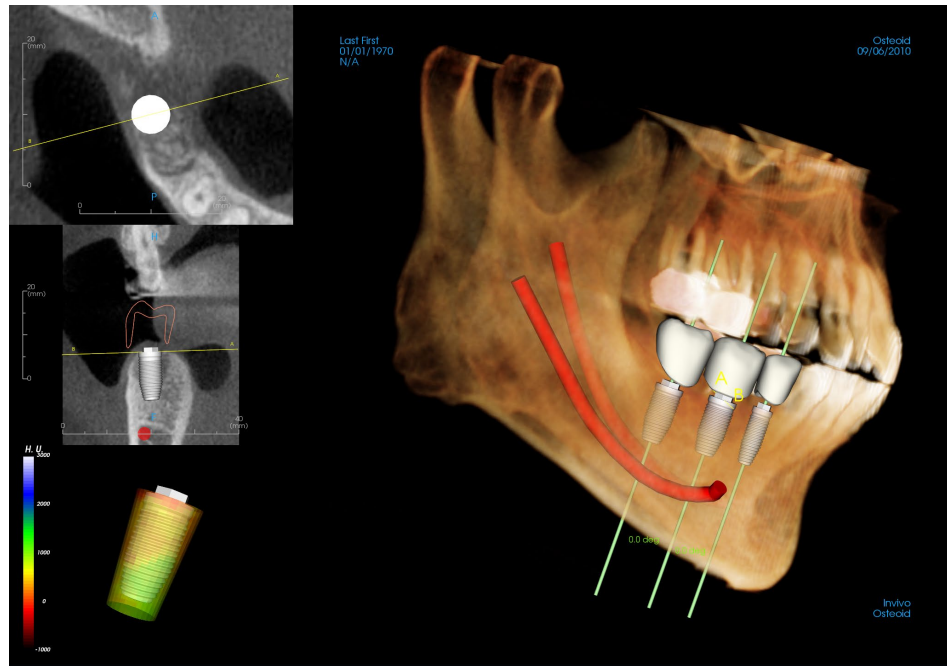
Coordenadas do ponteiro:

- IJK or XYZ: as coordenadas dão ao utilizador a capacidade de examinar a coordenada do cursor no sistema de coordenadas absolutas.
- Valor Escalar é o valor da escala de cinza do voxel apontado pelo ponteiro do cursor. H.U. ou unidade Hounsfield, é um valor aproximado do voxel calculado por "Redimensionar Inclinação" e "Redimensionar Intercetção" nas informações DICOM. *As aproximações do valor H.U. podem não ser tão precisas se a calibração do hardware da TC estiver desativada. Entre em contacto com o fabricante do hardware para obter mais informações sobre a precisão do H.U.*

Salvar Configurações de Visualização

Salva as configurações de Visualização 2D para serem recarregadas ao abrir qualquer caso. Visualize a seção Preferências de Exibição em **Preferências** para obter mais informações sobre as configurações que são salvas para esta aba específica.

Implante: Janela de Apresentação



Esta janela é usada para oferecer um controle mais preciso e permitir que os toques finais no planejamento do tratamento com implantes sejam mais detalhados. A navegação discutida a seguir permite visualizar todos os aspectos do implante em um volume 3D. Para obter mais informações sobre posicionamento e dimensionamento do implante usando os componentes de implantes, consulte a próxima seção do manual.

Seção Axial: Janela superior esquerda. Esta seção representa a visualização da parte superior do implante. A linha amarela que passa pelos eixos cria uma visualização sagital. Explorar com a roda do mouse após clicar dentro da janela axial ou clicar e arrastar a linha modificará o corte transversal visto na visualização sagital à medida que a linha gira ao redor do eixo do implante. Os implantes assimétricos (STL) podem ser girados sobre o eixo longitudinal nesta visualização (consulte a próxima seção).

Seção Sagital: Janela intermediária esquerda. Esta seção representa a visualização da lateral do implante. A linha AB que passa pelo implante cria a visualização do corte transversal que é exibido na visualização axial e é configurado como padrão para ser posicionado no nível do ponto de surgimento do implante. Explorar com a roda do mouse após clicar dentro da janela sagital ou clicar e arrastar a linha modificará o corte transversal visto na visualização axial. Nessa visualização, o componente de implante permite um redimensionamento rápido do comprimento e diâmetro do implante (consulte a próxima seção).

Perfil de Densidade: Janela inferior esquerda. Exibe uma visualização em tempo real da densidade do volume imediatamente ao redor do implante.

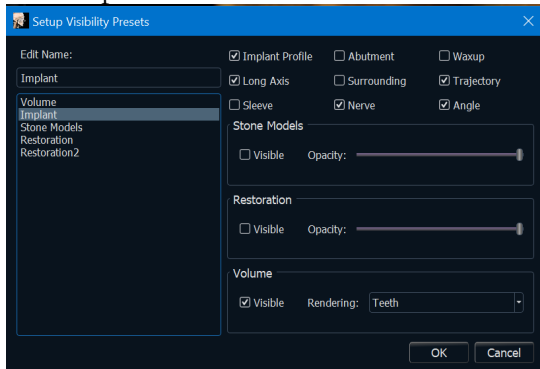
Reconstrução do Volume: Janela direita. Este quadro permite ao usuário modificar a posição e a orientação do implante com o componente de orientação dentro da reconstrução do volume 3D.



Aviso: Qualquer planejamento de implante realizado de forma incorreta em qualquer aspecto, mas não limitado a: localização, orientação, ângulo, diâmetro, comprimento e/ou fabricante, pode levar a complicações cirúrgicas se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento em si forem baseados em erro(s) do planejamento do implante em questão. É essencial que o usuário final aprenda como usar as ferramentas de planejamento de tratamento com implantes de forma correta. Caso perceba inconsistências ou problemas do software relacionados com o planejamento de implante ou tenha dúvidas acerca do uso correto do planejamento de implantes, favor entrar em contato com o suporte Osteoid pelo telefone 408-333-3484 ou pelo email support@osteoidinc.com

Implante: Visibilidade do Modelo


As predefinições de visibilidade permitem uma fácil alternância entre as visualizações definidas durante o planejamento do implante. Para configurar essas definições, clique em Configuração. Essas predefinições também podem ser modificadas na Aba Restauração.



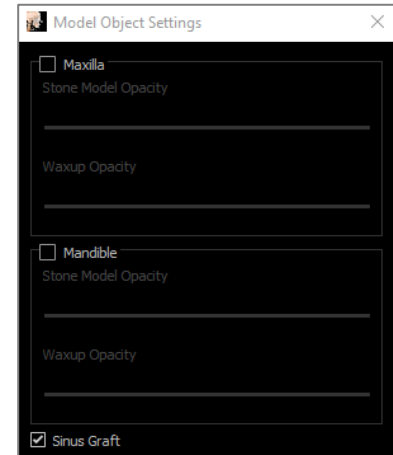
- **Editar Nome:** Clique em qualquer predefinição para selecioná-la. Digite o novo nome no campo.
- **Visibility checkboxes** hide or show features in the rendering window.
- **Somente Perfil:** Controla a visibilidade do corte transversal do implante na apresentação em 2D. Quando ativado, o implante selecionado terá um perfil vermelho e os implantes não selecionados terão perfis azuis. Quando desativado, o implante selecionado exibirá um corte transversal opaco e os implantes não selecionados serão exibidos em azul.

- **Pilar:** Controla a visibilidade do modelo 3D do pilar no processador de volume ou do perfil de cor nos processadores de camada 2D.
- **Modelos em Cera:** Controla a visibilidade dos perfis nos processadores 2D e modelos 3D em volume. Esta opção só estará disponível depois de terem sido adicionadas por um técnico da Osteoid como parte de um caso de guia cirúrgico.
- **Eixo Longo:** Exibe uma barra colorida que atravessa o eixo longitudinal do implante na reconstrução do volume.
- **Circundante:** Exibe o volume ao redor de um implante. A zona de colisão é determinada pela diferença definida nas preferências.
- **Trajetória:** Apresenta a trajetória simulada do implante durante a colocação cirúrgica.
- **Guia (Anilha):** Controla a visibilidade dos perfis nos processadores 2D e modelos 3D em volume. Esta opção só está disponível se os modelos mandibulares e maxilares estiverem disponíveis, bem como após a ação Verificar Guia (Anilha) ter sido realizada.
- **Nervo:** Exibe um nervo em 3D na reconstrução do volume ou um corte transversal do nervo nos processadores de volume 2D.
- **Ângulos:** Controla a visibilidade do ângulo entre os eixos longitudinais dos implantes adjacentes, bem como entre os ângulos do pilar de cada implante.
- **Modelos:** Controla a visibilidade dos perfis nos processadores 2D e modelos 3D em volume.
- **Restauração:** Controla a visibilidade dos modelos 3D em cera no processador de volume e do perfil colorido do processador de camadas 2D. O perfil da restauração selecionada ou da restauração associada ao implante selecionado será exibido em vermelho e as restaurações não selecionadas, em rosa.
- **Volume:** Controla a visibilidade da renderização do volume, bem como o tipo de renderização.


Implante: Visibilidade do Modelo

A função  **Alterar a Visibilidade do Modelo** abre a caixa de diálogo Configurações do Objeto Modelo.

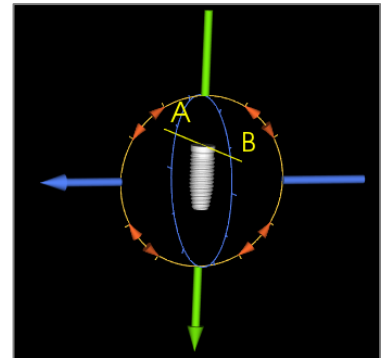
- As caixas de verificação "Mandíbula" e "Maxilar Superior" controlam todas as opções de visibilidade do modelo (exceto Somente Perfil e Densidade) e permitem que o usuário desative o conjunto de modelos para cada maxilar de forma independente. *Observação: As caixas de verificação de visibilidade em Configurações do Objeto Modelo nem sempre coincidem com o status ativado/desativado das caixas de verificação de visibilidade no Painel de Controle.)*
- A função Opacidade em Modelo em Gesso/Cera pode ser ajustada para os dois maxilares.
- A opção "Enxerto Sinusal" alterna a visibilidade dos enxertos ósseos presentes no caso.



Implante: Componente 3D do Implante

O  componente de implante 3D é projetado para maximizar a visibilidade no processador e fornecer um alto nível de versatilidade no posicionamento do implante. As setas lineares e coloridas podem ser arrastadas para reposicionar o implante na transversal. Estas setas só aparecem quando a perspectiva da câmera está perto da ortogonal.

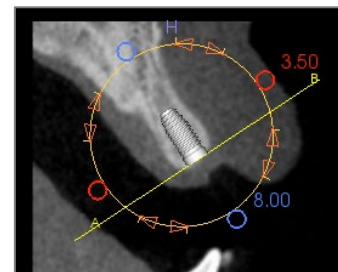
- A seta amarela (não exibida) fica paralela à linha A-B.
- A seta azul é ortogonal às setas verde e amarela.
- A seta verde atravessa o eixo longitudinal do implante.
- O círculo de rotação aparece no mesmo plano que as setas que estão aproximadamente ortogonais entre si e a perspectiva da câmera e apresentam oito alças para rotação.



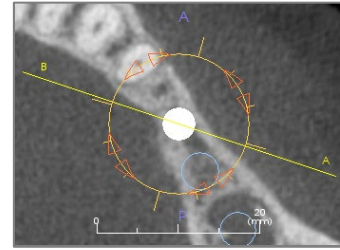
Implante: Componente 2D do Implante

O componente de implante 2D é projetado para maximizar a visibilidade no processador de camadas e fornecer um alto nível de versatilidade no posicionamento do implante.

- O círculo de rotação tem oito setas para rotação do implante ao longo do mesmo plano que a camada exibida atualmente.
- As duas alças vermelhas podem ser selecionadas e arrastadas na direção/afastadas do implante para reduzir/ampliar sequencialmente o diâmetro do mesmo usando quaisquer opções disponíveis para esse modelo de implante.
- As duas alças azuis podem ser selecionadas e arrastadas na direção/afastadas do implante para reduzir/ampliar sequencialmente o comprimento do mesmo usando quaisquer opções disponíveis para esse modelo de implante.

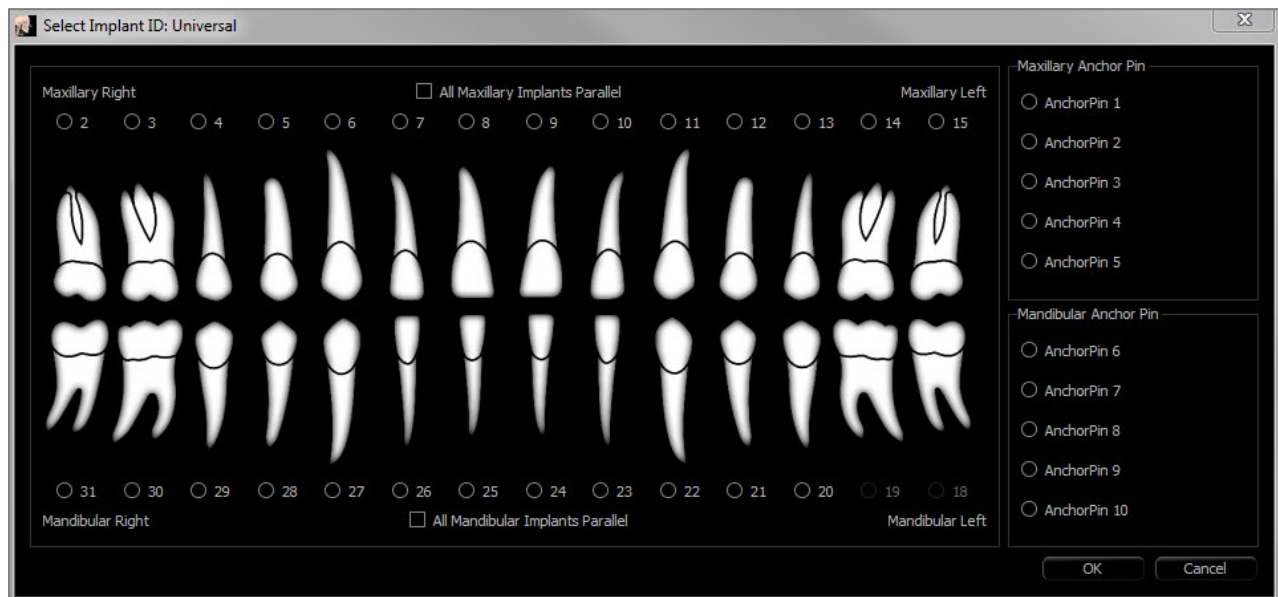
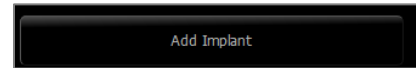


- O modelo de implante em si pode ser selecionado e arrastado em qualquer direção ao longo do mesmo plano da camada sendo exibida no momento.
- Um círculo de rotação aparece quando o corte transversal do produto é selecionado, permitindo a rotação do implante sobre o eixo longitudinal de implantes assimétricos (STL) na área superior esquerda do processador. Entre em contato com a Osteoid para receber uma lista atualizada de implantes assimétricos (STL).



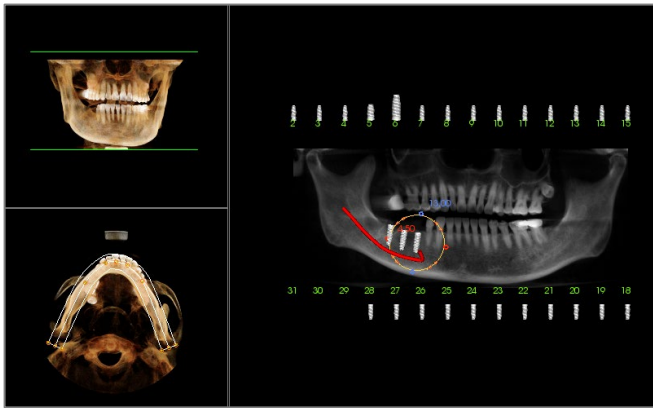
Implante: Planejamento de Implante 3D

- Clique no botão **Adicionar Um Implante** nos Controles de Visualização.
- A caixa de diálogo ID do Implante será exibida (imagem a seguir).
- Selecione o ID do implante a ser adicionado. Pressione **OK**, e um novo implante aparecerá no ponteiro do mouse.
- Arraste e solte o implante na visualização 3D no sítio cirúrgico. (Ajuda a que o volume gire de forma que o sítio cirúrgico esteja centralizado).
- Na visualização axial, alinhe a linha amarela de forma que a visualização do corte transversal torne-se a visualização da direção méso-distal.
- Na visualização de corte transversal, reoriente e posicione o implante de forma que o ângulo fique na posição desejada.
- Na visualização axial, alinhe a linha amarela de forma que a visualização do corte transversal torne-se a visualização da direção bucolingual.
- Na visualização de corte transversal, reoriente e posicione o implante de forma que o ângulo fique na posição desejada.
- Revise o posicionamento final do implante na visualização 3D.
- Para excluir um implante, selecione o implante que desejar na visualização 3D e pressione a tecla "delete" do teclado. O implante será removido.

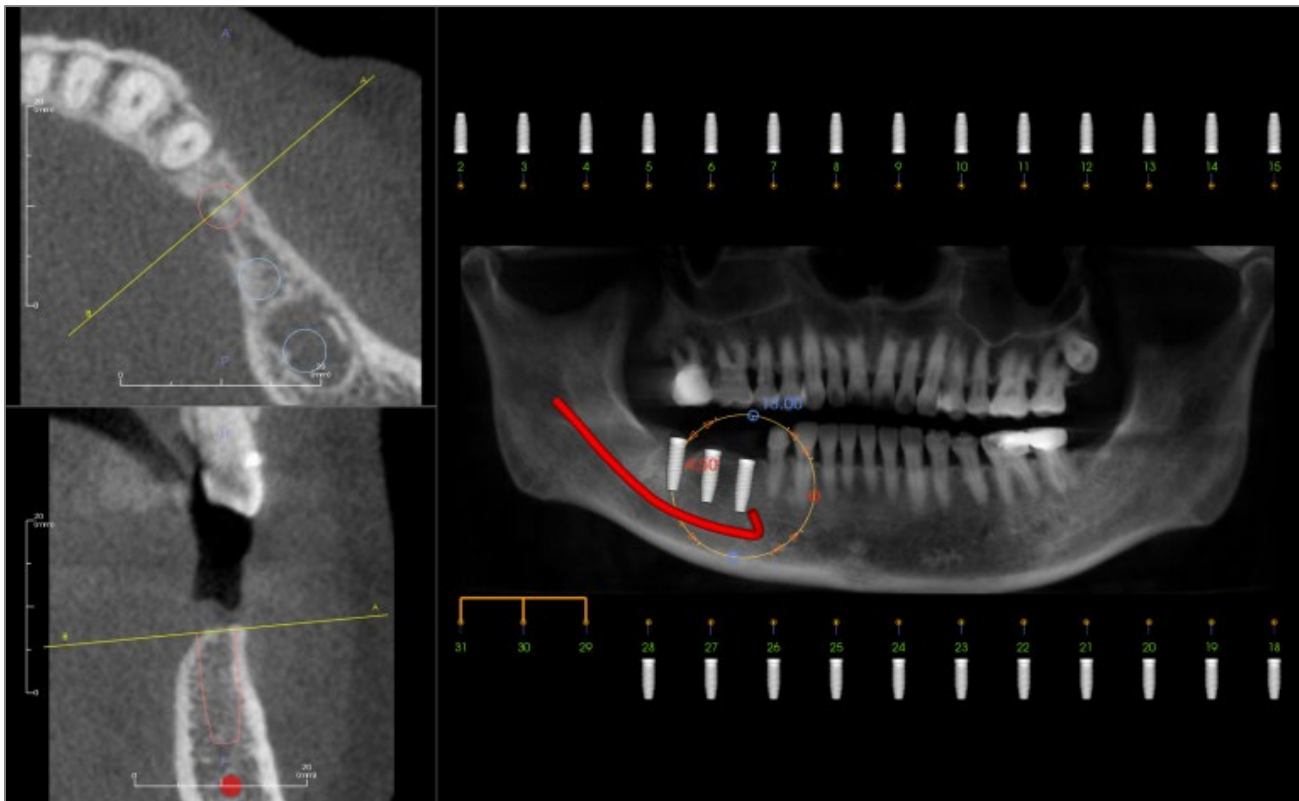


Um procedimento semelhante pode ser realizado para adicionar pinos âncora ao volume 3D. Selecione o pino âncora que deseja adicionar e siga passos semelhantes para ajustar seu posicionamento.


Implante: Planejamento de Implante Panorâmico

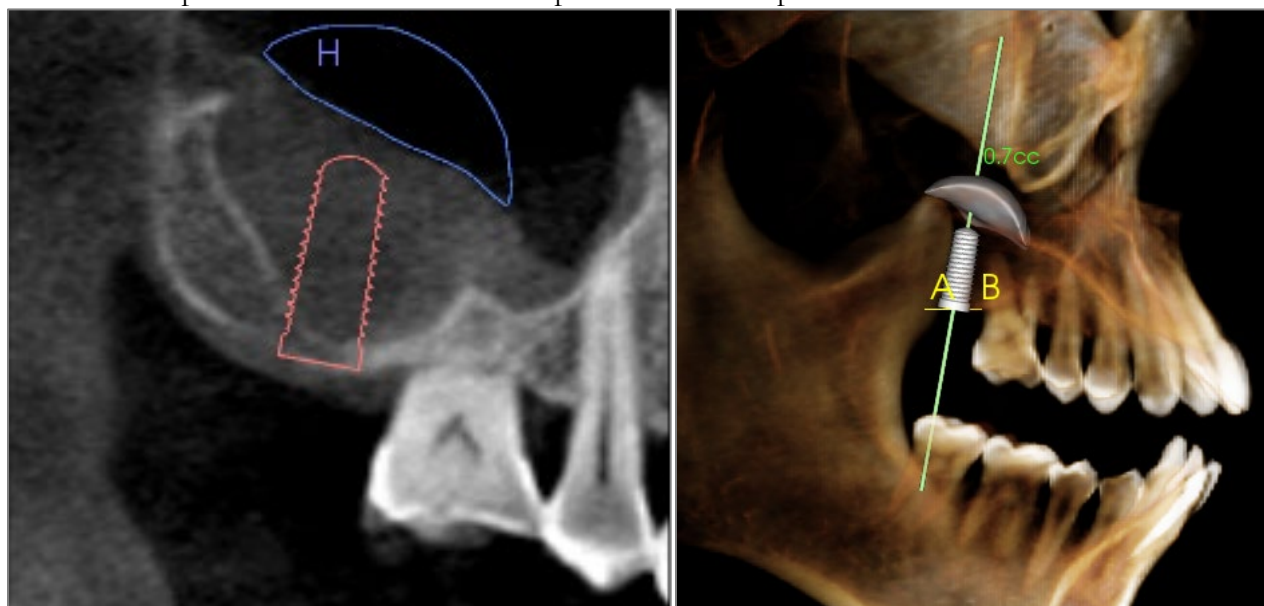


- Selecione Planejamento de Layout: Implante Panorâmico sob os Controles de Visualização da Aba Implante.
 - A janela de apresentação atualiza para a visualização Panorâmica (esquerda).
 - Ajuste a Seção de Arco de forma que o perfil médio passe pela dentição.
 - Arraste os implantes para os locais desejados e ajuste seus ângulos.
 - Clique para selecionar implantes e manipulá-los nas seções transversais.
- Cliquem nos nós acima dos números de identificação dos implantes e arrastem-nos para conectá-los a outros implantes, criando grupos de implantes paralelos. Removam os implantes desses grupos clicando novamente nos nós.
 - Repita esses passos para todos os implantes desejados.
 - Selecione Planejamento de Layout: Implante 3D para sair do Modo Panorâmico e ajustar os implantes individualmente.



Implante: Simulação de Enxerto Ósseo

- Selecione o implante que necessita de um enxerto ósseo e clique na ferramenta Enxerto Ósseo .
- A ferramenta de simulação de enxerto aparece como um arco que se move ao longo do eixo central do implante na seção transversal.
- Clique para posicionar o enxerto na posição desejada.
- O enxerto resultante aparece nas seções 2D em azul e na renderização do volume em branco-acinzentado.
- O volume do enxerto é exibido na renderização do volume.
- O enxerto pode ser excluído clicando nele para selecioná-lo e pressionando a tecla "delete" no teclado.



Importante: Os valores das medidas podem não ser medidas volumétricas anatômicas verdadeiras. Devido à natureza da imagem, existem artefatos de imagem como ruído branco, dispersão, endurecimento do feixe, ruído de anel ou H.U. fora de escala. A ferramenta de medição do software não consegue distinguir o artefato de imagem da verdadeira anatomia. Além disso, o valor da medição depende dos valores de limiar; portanto, o usuário deve definir limiares adequados para obter a melhor estimativa da estrutura desejada. As medições não devem ser usadas como a única métrica para qualquer tratamento.



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Implante: Restauração de Design Avançado

O Invivo possui funções de restauração de design avançado localizadas na aba Restauração (consulte a seção **Restauração** para obter mais informações sobre esta aba). A compatibilidade entre arquivos salvos em diferentes versões do Invivo irá gerar processos que acomodam esta nova funcionalidade, como descrito abaixo:

Cenário:

1. Abrir um arquivo Invivo contendo um exame de restauração de qualquer versão anterior:
2. Abrir um arquivo Invivo salvo em Invivo 5.3 com um implante e restauração feitos em versões anteriores do Invivo:
3. Abrir um arquivo Invivo salvo em qualquer versão anterior, com implantes, mas sem restaurações:

Consequência:

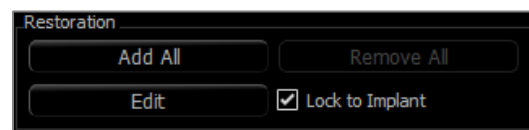
- A aba Implante exibirá essas restaurações como foram salvas pela última vez. Ao ir para a aba Restauração, o programa tentará converter as restaurações originais em coroas da nova biblioteca. Se o usuário optar por não converter as restaurações (**Não**), a aba Implante voltará a ser exibida.
1. A versão anterior do Invivo não será capaz de exibir as coroas de restauração nas abas Implante ou Modelo.
 2. O projeto do implante será carregado e o usuário será capaz de adicionar restaurações na biblioteca odontológica em Restauração.

Implante: Adição de Restaurações

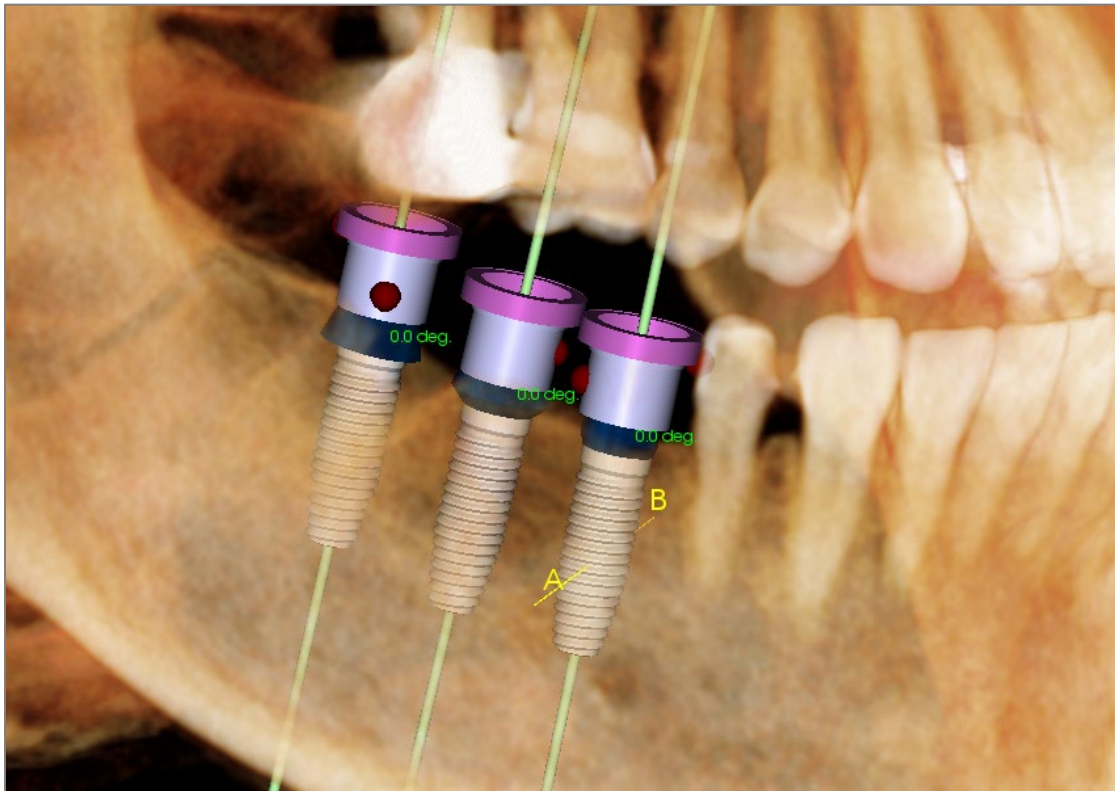
As restaurações podem ser adicionadas diretamente a todos os implantes usando o botão **Adicionar Todos**. Uma restauração padrão será colocada em cada implante que ainda não tenha uma restauração.


Travar as restaurações ao implante irá mover automaticamente as restaurações quando os implantes forem movidos.

O botão **Remover Todos** irá remover todas as restaurações posicionadas. As Restaurações também podem ser adicionadas, editadas ou removidas na Aba Restauração (consulte a seção **Restauração** para obter mais informações).



Implante: Verificar Guias (Anilhas)

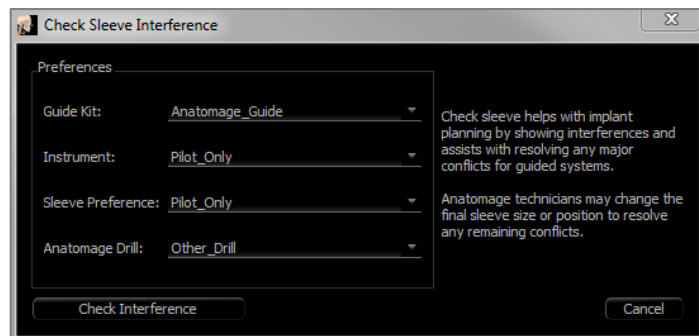


A função  **Verificar Guias (Anilhas)** pode ser executada para determinar a posição de onde as guias (anilhas) iriam ser posicionadas se uma guia de implante fosse colocada para posicionamento do implante. Esta função simula possíveis colisões que podem ocorrer entre:

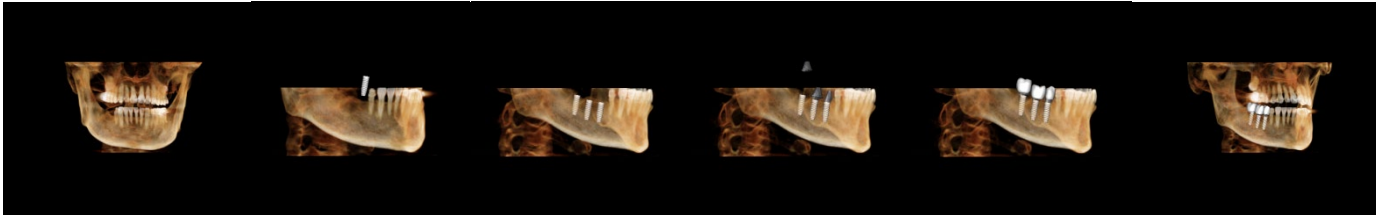
- Guias (anilhas) e outras guias (anilhas)
- Guias (anilhas) e o instrumento
- Guias (anilhas) e o modelo em gesso
- Instrumento e o modelo em gesso


Interferência: Demonstrado visualmente por uma esfera vermelho-escuro. **Estes indicadores de interferência não são atualizados em tempo real e só serão verificados novamente depois de cada análise Verificar Guias (Anilhas).**

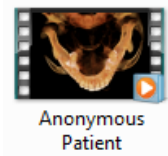
Verificar Interferência das Guias (Anilhas): O usuário pode alterar determinadas preferências para melhorar a simulação do processo real que será executado, como o sistema de guia (anilha), instrumento, tamanho da guia (anilha) e broca. Opções para resolver isso são: modificar o planejamento de implantes, alterar as preferências de guia (anilha) ou permitir que um técnico tente resolver a interferência.



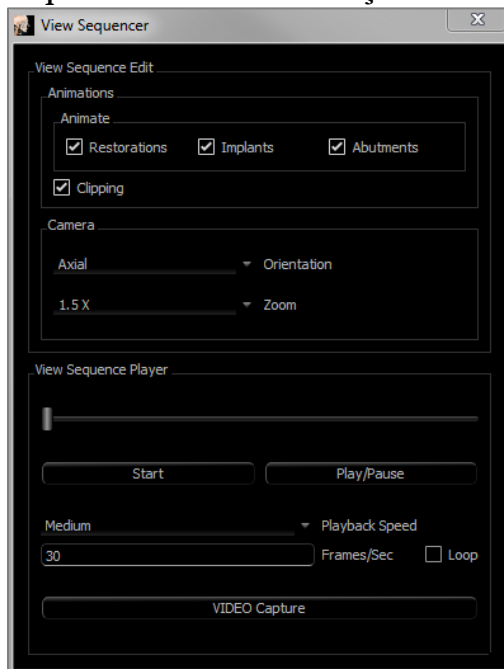
Implante: Sequenciador de Visualização



- O  sequenciador de visualização do implante é uma ferramenta de criação de vídeos que contém uma sequência axial e bucal (exibida acima) predefinida de posições e rotações de visualização.
- O sequenciador está adaptado para ser usado com qualquer caso e reproduzido imediatamente como uma pré-visualização.
- Um arquivo de vídeo (.avi) que se assemelha à pré-visualização pode ser capturado.



Sequenciador de Visualização



Animação

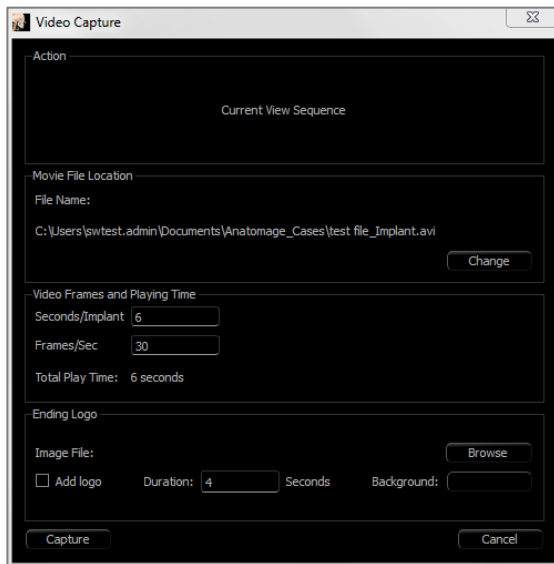
- **Animar:** Define a sequência para fazer a animação da colocação de implantes, pilares e restaurações.
- **Recorte:** Define a sequência para incluir as ações de recorte predefinidas

Câmera

- **Orientação:** Define a orientação para ser axial ou bucal
- **Zoom:** Define o nível de ampliação da janela de apresentação (Nenhuma, 1,5X, 2,0X)

Executar Sequência de Visualização

- **Barra Deslizante:** Mostra o progresso atual através do vídeo, permitindo a navegação, clicando e arrastando, durante a pré-visualização
- **Parar:** Interrompe a visualização.
- **Executar/Pausar:** Inicia o vídeo/pausa o vídeo/volta a reproduzir o vídeo
- **Velocidade de Reprodução:** Velocidade de reprodução (lenta, média, rápida)
- **Fotogramas por Segundo:** Define a suavidade da reprodução pré-visualização
- **Reprodução Contínua:** Define a pré-visualização para reprodução contínua no final da reprodução da sequência



Ação

A sequência de visualização atual será capturada em um arquivo de vídeo.

Localização do Arquivo de Vídeo

Selecione o local para salvar o arquivo clicando em **Alterar**.

Codecs Disponíveis Instalados no Computador

Escolha na lista suspensa os codecs disponíveis instalados no computador. Clique em **Configurar** para escolher dentre várias opções de gravação.

Quadros do Vídeo e Tempo de Execução

- Segundos/Implante: Duração da sequência de exibição de cada implante
- Quadros/Seg: Suavidade do vídeo
- Tempo Total de Execução: Calcula o tempo total de reprodução para as opções selecionadas


Finalizando Logo

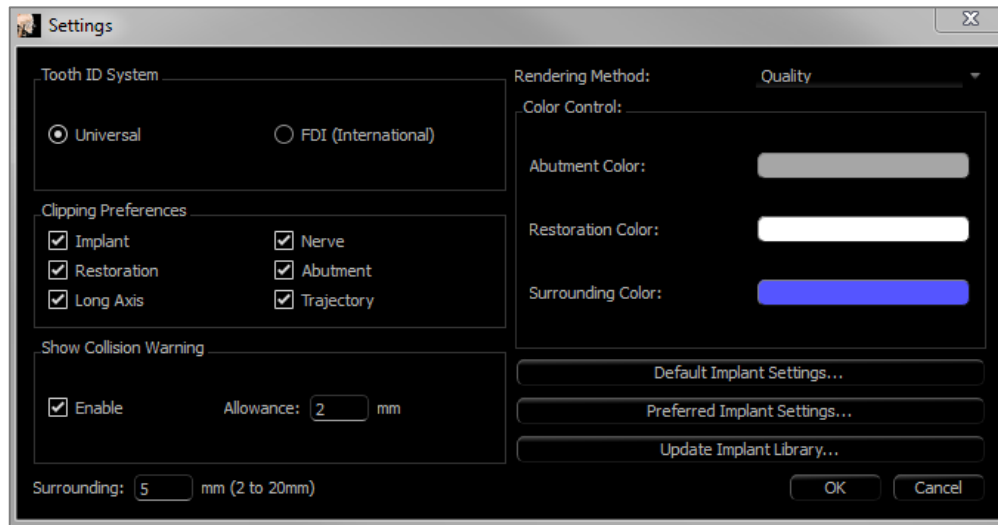
- Arquivo de Imagem: Clique em **Buscar** para selecionar o local do arquivo de logotipo.
- Adicionar Logo: Selecione a caixa de verificação para adicionar um segmento de logotipo ao filme.
- Duração: Define a duração do período de exibição do logo.
- Segundo Plano: Define a cor do segundo plano para o segmento do logo.

Captura

Cria um arquivo de vídeo a partir das configurações selecionadas de sequência e de gravação de vídeo. Clique em **Cancelar** para sair desta caixa de diálogo sem gravar o vídeo.

Implante: Configurações e Preferências

Ao selecionar o ícone **Preferências** ,  é possível abrir uma janela de customização dentro da aba Implante.



Sistema de Identificação do Dente:

Você pode configurar o ID como padrão Universal ou FDI (Internacional).

Preferências de Recorte:

Opções para quais modelos serão incluídos no recorte de volume.

Exibir Aviso de Colisão:

Você pode definir se o sistema deve exibir um alerta de proximidade entre implantes conforme uma tolerância permitida.

Método de Apresentação:

Escolha qual método de apresentação (Padrão, Desempenho e Qualidade deseja usar na Aba de Visualização de Implante.

Controle de Cor:

Configure as várias cores para identificar pilares, restaurações e colisões.

Configurações Detalhadas do Implante:

Ajuste as configurações padrão para implantes individuais. Mais informações a seguir.

Configurações Preferidas de Implantes:

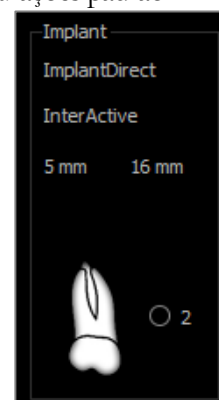
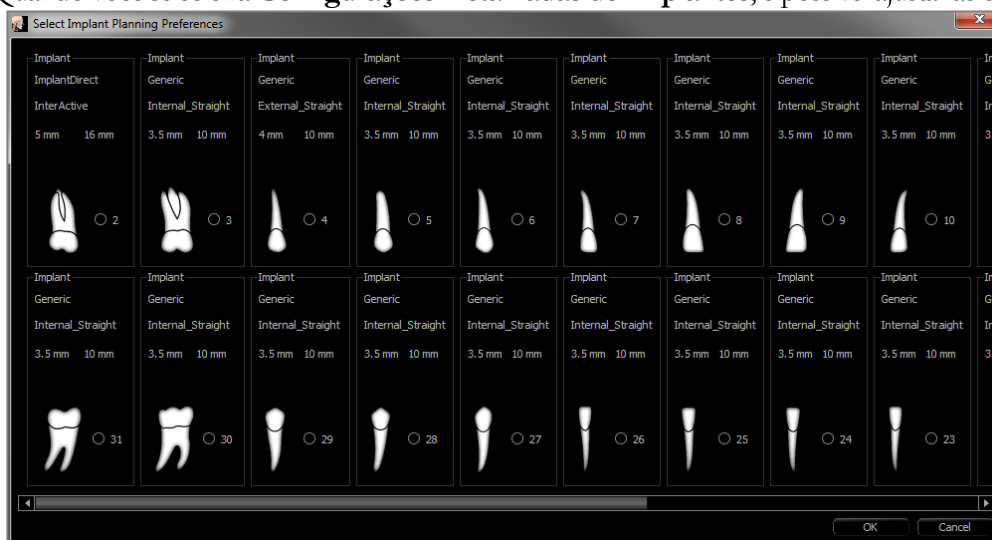
Usado para modificar quais implantes serão exibidos nos menus suspensos no painel de controle. Consulte mais informações na seção **Configurações do Implante Preferido**.

Atualizar Biblioteca de Implantes:

Verifica a disponibilidade de atualizações da biblioteca de implantes STL e as baixa diretamente.

Configurações Detalhadas de Implantes

Quando você seleciona **Configurações Detalhadas de Implantes**, é possível ajustar as configurações padrão.

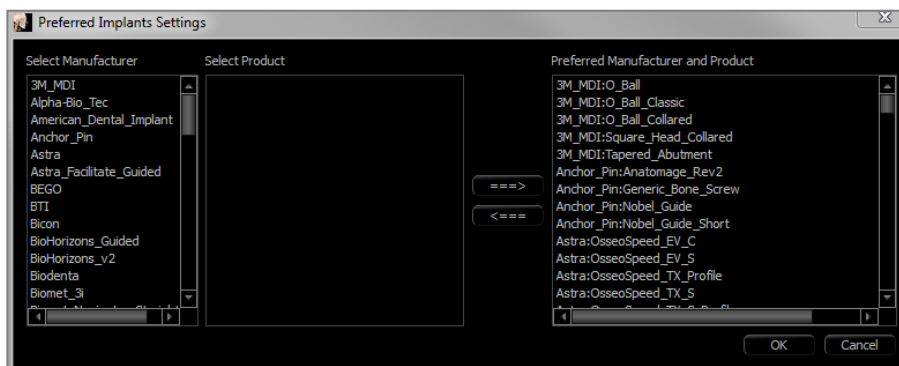


Clicando uma vez em qualquer lugar na região acima irá ativar os menus suspensos com as diversas características de implantes. *Opções não serão exibidas para implantes que não estiverem na lista preferencial (ver abaixo).*

Clique em **OK** para salvar essas preferências e o implante designado será selecionado automaticamente ao escolher um dente no menu Adicionar Um Implante.

Configurações Preferidas de Implantes

O usuário pode ocultar determinados implantes para não preencherem as listas e simplificar os menus suspensos. Por padrão, todos os fabricantes e tipos de implantes estão selecionados como "preferido". **Para remover um implante, selecione-o na lista do lado direito e use o botão de seta para a esquerda no teclado para removê-lo da lista.**



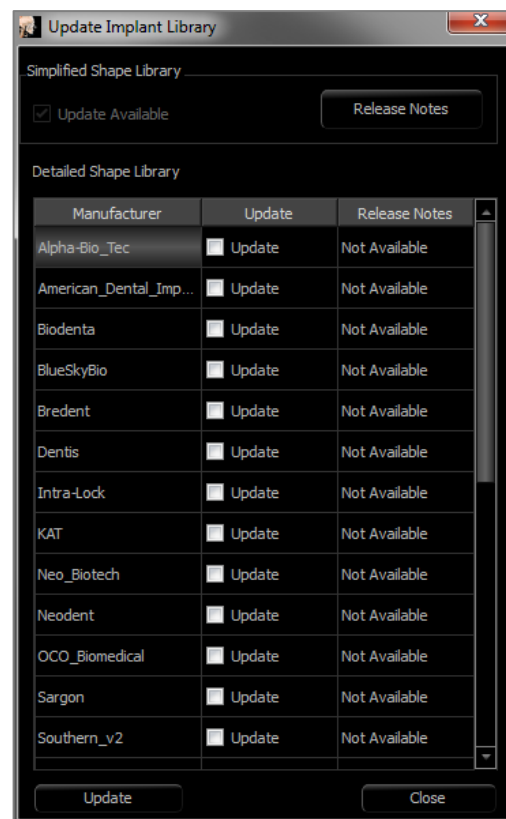
As configurações serão implementadas nas opções de menu suspenso em Configurações Detalhadas de Implante bem como na seção Implante do painel de controle. Se houver um caso aberto com implantes que não estão na lista de preferidos, o implante será exibido corretamente nos processadores e no painel de controle.

No entanto, as configurações específicas para este implante não podem ser alteradas e os implantes do mesmo tipo não podem ser adicionados. A adição de implantes na lista de preferências é feita selecionando o fabricante


do implante na lista no lado esquerdo, o produto específico na coluna do meio e pressionando o botão de seta para a direita para adicionar.

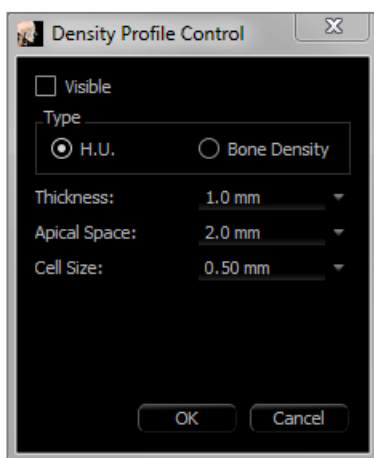
Atualizar Biblioteca de Implantes

Devido ao tamanho dos implantes STL, a maioria das atualizações da biblioteca de implantes hospedadas online ou dentro do instalador não contêm esses implantes. Esta função permite ao usuário selecionar bibliotecas STL específicas conforme desejado. As atualizações disponíveis para os fabricantes listados são indicadas na coluna Atualizar. Selecione os fabricantes desejados e clique em **Atualizar** para baixar a biblioteca para o software. Reinicie o software para aplicar as atualizações.



Controle do Perfil de Densidade

Ao selecionar o ícone Controle de Perfil de Densidade , é possível ajustar as configurações do Perfil de Densidade.



Visível: Alterna a visibilidade entre o Perfil de Densidade e a terceira seção transversal.

H.U. exibe a densidade óssea em unidades Hounsfield.

Densidade Óssea exibe a densidade em unidades de densidade óssea de Misch.

Espessura: Altera o volume exibido ao redor do implante.

Espaço Apical: Altera o volume exibido no ápice do implante.

Tamanho da Célula: Altera a espessura em que os voxels serão exibidos no volume ao redor do implante.



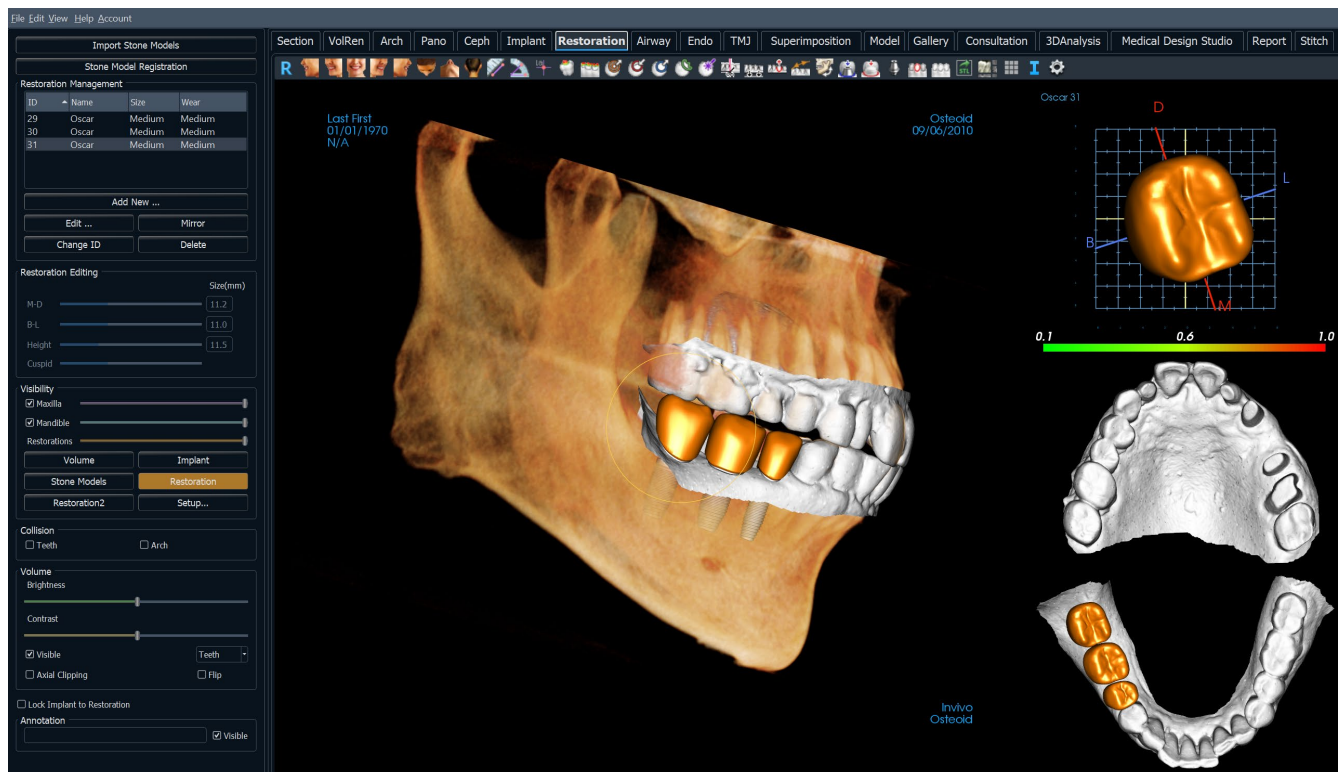
Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.



Aviso: Qualquer planeamento de implante realizado de forma incorreta em qualquer aspecto, mas não limitado a: localização, orientação, ângulo, diâmetro, comprimento e/ou fabricante, pode levar a complicações cirúrgicas se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento em si forem baseados em erro(s) do planeamento do implante em questão. É essencial que o usuário final aprenda como usar as ferramentas de planeamento de tratamento com implantes de forma correta. Caso perceba inconsistências ou problemas do software relacionados com o planeamento de implante ou tenha dúvidas acerca do uso correto do planeamento de implantes, favor entrar em contato com o suporte Osteoid pelo telefone 408-333-3484 ou pelo email support@osteoidinc.com

Recursos de Visualização de Restauração

*A **Aba de Visualização de Restauração** é uma ferramenta avançada que preenche a lacuna entre implantologia e design de restauração de coroas. Os usuários podem registrar os modelos em gesso e posicioná-los diretamente nos dentes ou sobre implantes planejados já existentes. Com as opções de visibilidade do modelo de colisão, inúmeras bibliotecas odontológicas completas e recursos de edição da malha, esta aba tem como objetivo orientar a cirurgia de implante visando alcançar a oclusão perfeita.*



Restauração: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba Visualização de Restauração são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a janela de apresentação ao tamanho original de visualização.



Visualização Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda.



Visualização ¾ Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda a 45°.



Visualização Frontal: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para frente.



Visualização ¾ Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita a 45°.



Visualização Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita.



Visualização Superior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte superior do rosto do paciente.



Visualização Inferior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte inferior do rosto do paciente.



Visualização Posterior: Orienta o volume automaticamente para a visualização da parte posterior.



Medir Distância: Quando esta opção é selecionada, você deve marcar dois pontos no volume e a distância será exibida. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Ângulo: Selecione esta opção e marque três pontos no volume para que o ângulo entre eles seja exibido. Clicar sobre os pontos de controle e mover o cursor pode modificar as medidas. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Marcador de comentário: Permite selecionar um ponto no volume e inserir um comentário. Digite o texto que você gostaria que aparecesse na janela Inserir Comentário e pressione **OK**.



Exibir Colisão: Ativa/Desativa a visualização de colisão entre restaurações e os modelos em gesso ou restaurações contrapostos/operacionais.



Exibir Colisão Interarco: Ativa/Desativa a visualização de colisão entre os modelos em gesso.



Arrasto da Área: Ativa a ferramenta para arrasto da área no processador e nas janelas de apresentação individuais.



Empurrar Malha: Ativa a ferramenta para empurrar a malha no processador e nas janelas de apresentação individuais.



Puxar Malha: Ativa a ferramenta para puxar a malha no processador e nas janelas de apresentação individuais.



Polir: Ativa a ferramenta para polimento no processador e nas janelas de apresentação individuais.



Resolução da Colisão Automática: Ativa a ferramenta para resolução da colisão automática no processador e nas janelas de apresentação individuais.



Cortador de Planos: Ativa a ferramenta de corte poligonal para recortar e fechar a malha dos modelos em gesso na janela de apresentação.



Revestir Modelo: Aplica a função de revestimento nos modelos em gesso com malha aberta.



Extrair Dente: Ativa a ferramenta de corte poligonal de malha para uso em um modelo em gesso em casos de extração imediata.



Ajustar Oclusão: Ativa o componente de ajuste do modelo em gesso para mover manualmente os modelos em gesso e as restaurações dependentes na janela de apresentação.



Articulação: Abre a caixa de diálogo Articulação para abrir/fechar as mandíbulas em um movimento de simulação de mordida.



Ajustar ao Abutment Personalizado: Abre uma caixa de diálogo para ajustar a interface entre uma restauração e um abutment personalizado.



Ajustar à Margem: Abre uma caixa de diálogo para ajustar a interface entre uma restauração e um dente preparado no modelo de gesso.



Abutment Personalizado: Abre uma caixa de diálogo que oferece opções para o design do abutment.



Criar Pôntico com Gengiva: Abre uma caixa de diálogo para modificar a base de um pôntico para se ajustar ou se desviar do modelo de gesso.



Criar Conector de Ponte entre Restaurações Seleccionadas: Cria uma ponte que liga todas as restaurações seleccionadas. Este grupo de ponte pode ser excluído e convertido de volta em restaurações individuais.



Exportar Restaurações: Exporta restaurações como um único arquivo STL ou arquivos STL individuais.



Layout: Alterna o layout da janela de renderização



Alternar Grade: Ativa/Desativa a grade 2D, permitindo uma rápida avaliação de tamanho, medidas e localização espacial.



Exibir Informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.



Preferências: Abre a caixa de diálogo Preferências para seleccionar as configurações de cor, colisão e tamanho padrão de instrumentos.



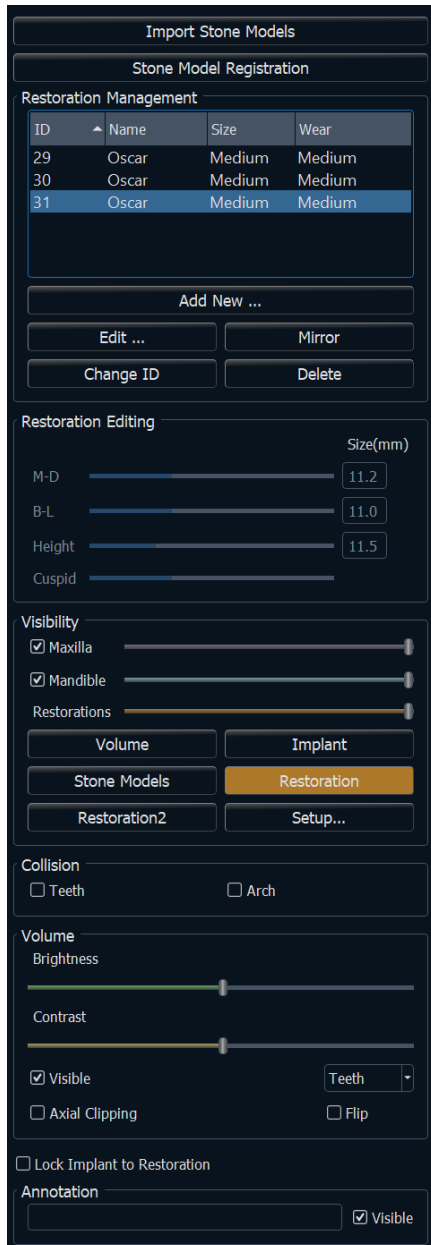
Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a

utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.



Aviso: Quaisquer implantes e restaurações visualizados incorretamente podem levar a complicações cirúrgicas ou atrasos no tratamento. Caso note quaisquer inconsistências ou problemas no software com o planeamento de implantes ou restaurações, ou tenha outras dúvidas ou preocupações, entre em contato com o suporte da Osteoid pelo telefone (408) 333-3484 ou nos envie um e-mail para info@osteoidinc.com.

Restauração: Pannel de Controle



Importar Modelos em Gesso

- Inicia a sequência de etapas para importar e registrar um modelo em gesso. Para obter mais informações, consulte a seção **Restauração: Registro do Modelo em Gesso**.

Registro do Modelo em Gesso

- Abre a caixa de diálogo Registrar Modelos em Gesso ao Volume para reiniciar o registro para os modelos em gesso importados.
- Usar Registro Original para Articulação: Quando a ferramenta Articulação está ativa, esta opção alterna entre as posições padrão dos modelos de gesso e as posições registradas.

Gerenciamento da Restauração

- **Adicionar Novo...:** Abre a biblioteca odontológica para seleção de restaurações e posicionamento.
- **Editar...:** Abre a biblioteca odontológica para modificar a seleção de restaurações atual.
- **Espelhar:** Duplica e espelha a restauração selecionada
- **Mudar ID:** Altera o ID associado à restauração
- **Apagar:** Remove a restauração selecionada da janela de apresentação.

Editar Restauração

- Tamanho M-D (mm): Ajusta o tamanho méso-distal da restauração.
- Tamanho B-L (mm): Ajusta o tamanho bucolingual da restauração.
- Tamanho da Altura (mm): Ajusta a altura da restauração.
- Cúspide: Ajusta as dimensões da cúspide de baixo para cima.

Visibilidade

- Maxilar Superior: Ajusta a visibilidade/opacidade do maxilar superior.
- Mandíbula: Ajusta a visibilidade/opacidade da mandíbula.
- Restaurações: Ajusta a opacidade das restaurações.
- Configuração: Abre uma caixa de diálogo onde as predefinições de visualização podem ser configuradas.
- Predefinições: Alterna as predefinições que exibem as características selecionadas conforme configurado na Configuração.

Colisão

- Dentes: Ativa a visibilidade de colisões entre as restaurações e os modelos em gesso ou restaurações contrapostas/operacionais.
- Arco: Ativa a visualização de colisões entre os modelos em gesso.

Volume

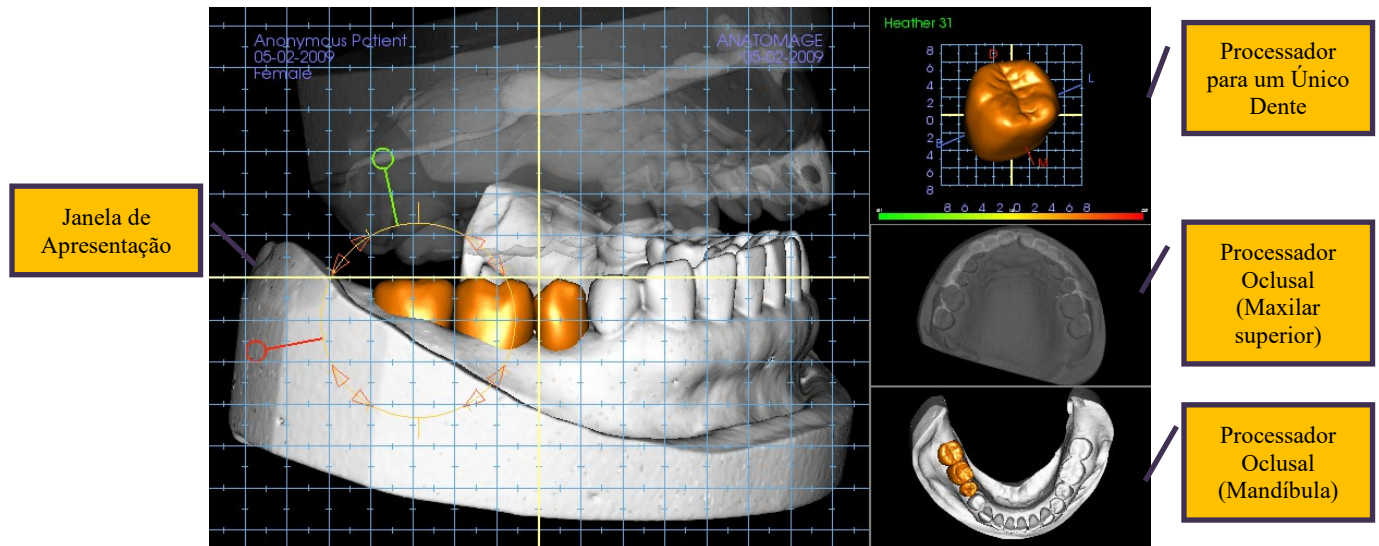
- Brilho e Contraste: Podem ser ajustados para cada uma das predefinições com o intuito de melhorar a qualidade da imagem.
- Visível: Ativa/Desativa a visibilidade do volume DCM.
- Recorte Axial: Ativa/Desativa o recorte axial e o componente de Recorte Axial.
- Apresentação (menu suspenso): Seleciona a predefinição de apresentação entre as opções Dentes e Osso.
- Inverter: Gira a direção do recorte.

Bloqueio do implante na restauração: Quando selecionados, o implante e a restauração movem-se como um só.

Anotação:

- Edita o comentário/anotação selecionado no campo de texto.
- Pode ativar/desativar comentários adicionados ao selecionar "Visible".
- Disposição: Classifica todos os comentários adicionados na janela de renderização com base na configuração selecionada (Horizontal, Stick to Point, User Dragged, Vertical, Vertical Even Distributed, Vertical Round Distributed).

Restauração: Janela de Apresentação e Manipulação de Malha



Janela de Apresentação:

- Exibe modelos em gesso, restaurações, volume do paciente, implantes e modelos de pele.
- A restauração pode ser movida: primeiro clique com o botão esquerdo para selecionar o dente e, em seguida, clique com o botão esquerdo e arraste o modelo para um novo local a partir de qualquer modo de visualização. O ângulo de visualização do dente determina o plano sobre o qual será representada a restauração.
- Todas as funções de edição de malha funcionam nesta janela, exceto **Resolução da Colisão Automática**.
- **Cortador de Planos, Revestir Modelo, Extrair Dente, Ajustar Oclusão, e Articulação** podem ser executadas nesta janela.

Processador para Um Único Dente:

- O modelo dentário pode ser girado de forma independente e ampliado neste modo de visualização. Clicar nas letras **D** (distal), **M** (mesial), **B** (bucal) ou **L** (lingual) movimenta a restauração em pequenas etapas na direção selecionada dentro da janela de apresentação.
- O número e o tipo de dente na biblioteca odontológica serão exibidos no canto superior esquerdo.
- A escala de cores na parte inferior da tela irá indicar a profundidade da colisão com o modelo em gesso contraposto quando a ferramenta "Colisão Dentária" estiver ativada. O intervalo para a profundidade (mm) é definido entre 0,1 a 2 mm e pode ser alterado em Preferências.
- Todas as funções de edição de malha funcionam nesta janela, incluindo **Resolução da Colisão Automática**.

Processador Oclusal (Maxilar superior e mandíbula):

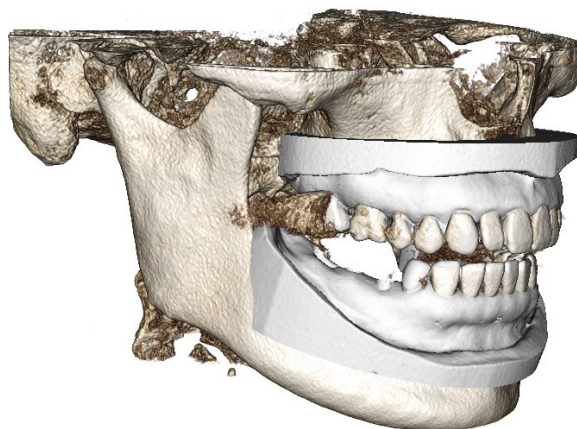
- Esses processadores exibirão os modelos STL, as restaurações e as colisões (profundidade ou limites) entre eles. Está projetado para fins de visualização e os modelos não podem ser ampliados nem girados, mas as mudanças de opacidade serão implementadas.

Restauração: Registro do Modelo em Gesso

A função **Importar Modelo em Gesso** irá guiá-lo passo a passo através da importação e registro de modelos em gesso superiores e inferiores. Se os modelos em gesso já existirem no projeto, essa função servirá para substituir os modelos existentes.

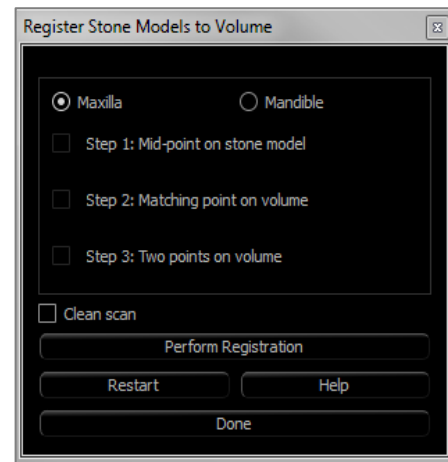
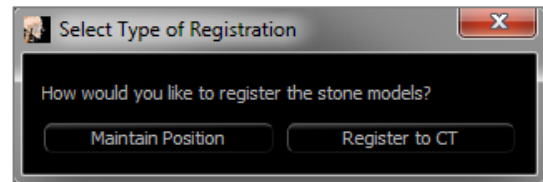
Etapa 1: Importar Modelos em Gesso

- Clique em **Importar Modelos em Gesso** no Painel de Controle.
- Selecione arquivo .stl ou .ply na caixa de diálogo Selecionar Arquivo de Modelo em Gesso.
- Selecione o tipo do modelo como Superior (maxilar superior) ou Inferior (mandíbula).
- Passe para a etapa seguinte. No final do registro, clique mais uma vez em **Importar Modelos em Gesso** se os modelos em gesso contrapostos precisarem ser importados ou se um registro do modelo em gesso precisar ser refeito.



Etapa 2: Selecione o Tipo de Registro

- **Manter Posição:** O software aplicará os dados de transformação a partir do registro da arcada oposta a este STL. Esta opção é útil se um par de STLs (superior e inferior) estiverem registrados em outro programa (digitalizações intraorais podem ter dados registrados sobre mordida fechada). Nesse caso, depois de registrar um STL no DCM (consulte, Registre em TC, o segundo STL pode ser importado e carregado para restaurar o registro de mordida fechada. Isso provavelmente resultará em uma posição incorreta em relação à digitalização DCM para o segundo STL uma vez que muitas TC de Feixe Cônico (CBCT) destinadas para projetos de implantes/restauração são feitas usando a mordida aberta do paciente.
- **Registre em TC:** Inicia o processo de registro do arquivo STL no DCM. A caixa de diálogo (lado inferior direito) exibe as três etapas necessárias para completar o registro. O layout (Figura 1) exibe o STL à esquerda da janela de apresentação e o DCM à direita com a ferramenta de recorte. Clique em **Ajuda** para ler o documento incorporado descrevendo como registrar casos diferentes.
 - **Limpar Digitalização:** Assinale esta opção quando o caso possui pouca ou nenhuma difração. O registro usará os pontos adicionais conforme selecionado para um registro mais preciso.
 - **Reiniciar:** Retorna o usuário de volta à Etapa 1 na caixa de diálogo.
 - **Realizar Registro:** Faz a correspondência do STL ao DCM com base nos pontos selecionados.
 - **Fim:** Fecha a caixa de diálogo.



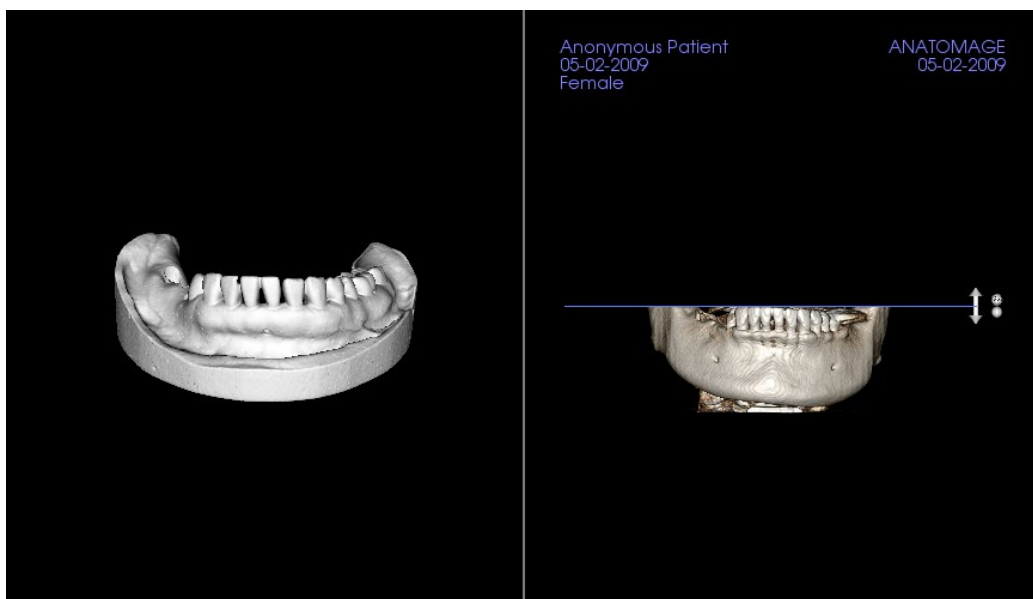


Figura 1

- Após clicar em **Realizar Registro**, o usuário será levado a um novo layout (Figura 2), que apresenta dois processadores de volume e três processadores de camada em escala de cinza. Use as setas amarelas do processador DCM para centralizar o ponto médio na posição correta na frente da digitalização. Depois de verificar este ponto no processador sagital em escala de cinza, continue usando os outros componentes de setas e processadores de camada para girar o STL ao redor deste ponto médio e atingir a orientação adequada.

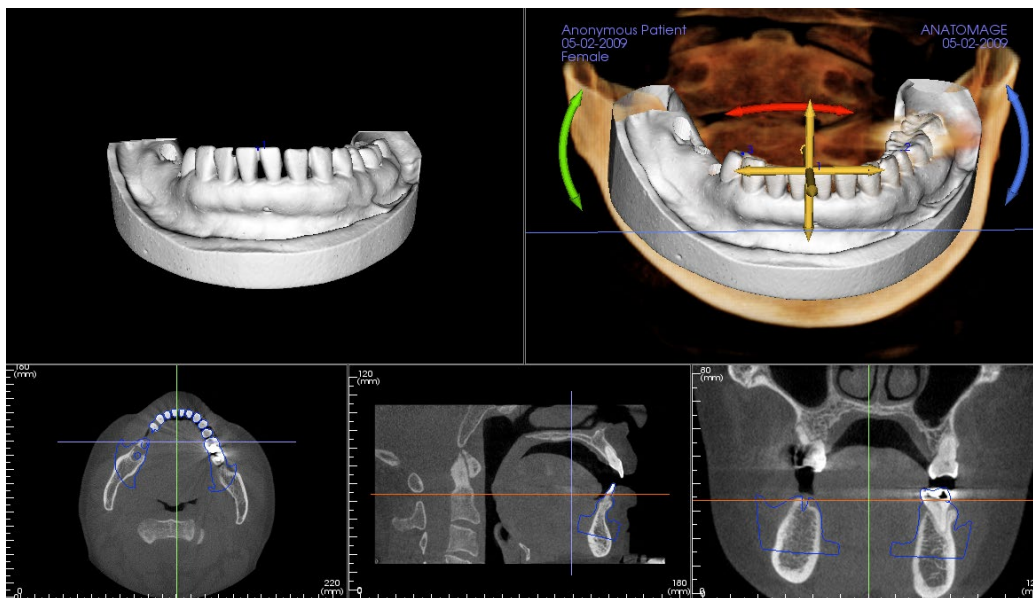
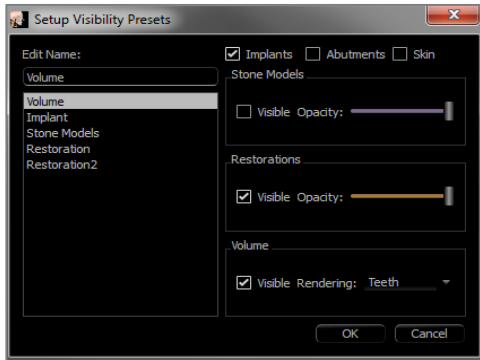


Figura 2

Restauração: Configuração da Predefinição de Visualização.

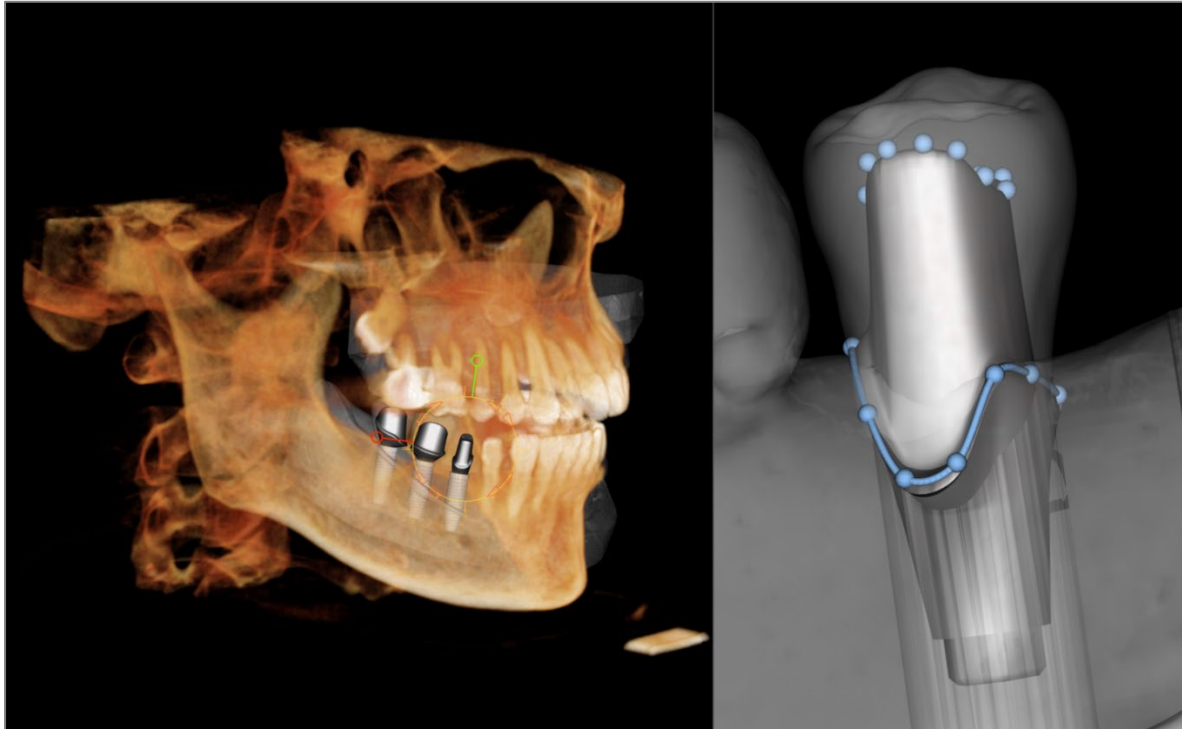
As predefinições de visibilidade permitem alternar facilmente entre as visualizações definidas durante o planejamento do implante. Para configurar estas definições, clique em Configuração. Estas predefinições também podem ser modificadas na Aba Implante.



- **Editar Nome:** Clique em qualquer predefinição para selecioná-la. Digite o novo nome no campo.
- As caixas de seleção de Visibilidade ocultam ou mostram recursos na janela de renderização.
- **Implantes:** Alterna a visibilidade dos implantes.
- **Abutments:** Alterna a visibilidade dos abutments.
- **Pele:** Alterna a visibilidade da sobreposição da foto do rosto do arquivo de trabalho do InVivoModel ou do 3DAnalysis.

- **Modelos de Gesso:** Controla a visibilidade dos modelos de gesso. Diferentes níveis de transparência podem ser obtidos com o controle deslizante Opacidade.
- **Restaurações:** Controla a visibilidade dos modelos de enceramento 3D no renderizador de volume e o perfil colorido no renderizador de seção 2D. O perfil colorido da restauração selecionada ou da restauração associada ao implante selecionado é vermelho, enquanto as restaurações não selecionadas são rosa. Diferentes níveis de transparência podem ser obtidos com o controle deslizante Opacidade.
- **Volume:** Controla a visibilidade da renderização do volume, bem como o tipo de renderização.

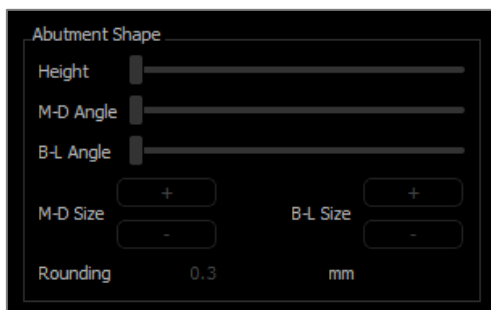
Restauração: Planejamento de Abutment



- The abutment automatically connects the restoration model with the implant model in the rendering window. The currently selected abutment displayed enlarged on the right side.

Restauração: Diálogo de Planejamento de Abutment

Parâmetros do Abutment

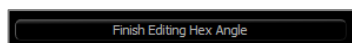
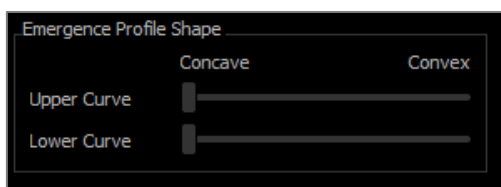


Formato Superior

- Altura: Ajusta o comprimento do abutment.
- Ângulo M-D (Mesiodistal): Ajusta o ângulo mesiodistal.
- Ângulo B-L (Bucolingual): Ajusta o ângulo bucolingual.
- Tamanho M-D: Ajusta o tamanho mesiodistal.
- Tamanho B-L: Ajusta o tamanho bucolingual.
- Arredondamento: Ajusta o arredondamento do abutment.

Formato da Margem

- Tamanho M-D: Ajusta o tamanho mesiodistal.
- Tamanho B-L: Ajusta o tamanho bucolingual.
- Arredondamento: Ajusta o arredondamento da margem.
- Ombro: Ajusta a margem entre a superfície axial (do abutment) do dente e a linha de acabamento.
- Extrusão: Ajusta o tamanho do formato da linha de acabamento.





Formato do Perfil de Emergência

- Curva Superior: Ajusta o formato da porção superior da base do abutment.
- Curva Inferior: Ajusta o formato da porção inferior da base do abutment.
- Orifício para Parafuso: Adiciona um orifício para parafuso que atravessa o topo e a base do abutment.
- Cicatrizador: Substitui o abutment atual por um cicatrizador.
- Ajustar Ângulo do Índice Hexagonal: Insere um novo widget no renderizador para permitir a rotação do hexágono.
- Finalizar Edição do Ângulo do Índice Hexagonal: Remove o widget do renderizador.
- Excluir Abutment: Remove o abutment selecionado.
- Agrupamento de Abutments: Abre uma caixa de diálogo onde os abutments podem ser agrupados de forma que seus ângulos de inserção fiquem paralelos.

Restauração: Tipos de Coroas Dentárias

Coroas para Dentes Preparados ou Pilares Personalizados

Ao utilizar a ferramenta Ajustar à Margem  ou a ferramenta Ajustar ao Pilar Personalizado , a caixa de diálogo Construir Coroa é exibida. Esta caixa de diálogo oferece opções para ajustar a base da restauração para uma interface ideal com o dente preparado ou o pilar.

Espaço para Cimento

- Espessura (mm): A distância entre a face interna da restauração e a superfície oclusal ou incisal do dente preparado ou do pilar.
- Distância até a Margem (mm): A distância entre a borda interna e externa da restauração na linha de término (ombro).

Retenção/Bloqueio

- Mostrar regiões de retenção: Destaca as regiões de retenção em vermelho.
- Bloquear regiões de retenção: Remove as regiões de retenção ajustando a restauração.
- Alinhar eixo de inserção com o dente: Esta opção está disponível apenas para dentes preparados. Selecione o dente apropriado para alinhar o eixo de inserção da restauração.

Borda da Restauração

- Largura (mm): Largura da borda da restauração no ombro.
- Ângulo (graus): Ângulo da borda da restauração.
- Borda (mm): Comprimento da borda da restauração.
- Altura (mm): Altura da borda da restauração.




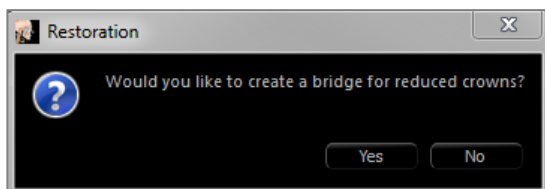
Habilitar Edição da Margem: Esta opção está disponível apenas para dentes preparados. Ajuste o traçado da margem ao redor do dente preparado.

Construir Coroa: Calcula e atualiza a forma da base da restauração.

Cancelar: Sai da caixa de diálogo.

Pônticos

Restaurações tipo pôntico posicionam-se a uma distância definida acima do modelo de gesso, podendo manter seu desenho original ou ser ajustadas à superfície do modelo. Clique para selecionar a restauração de interesse e, em seguida, clique na ferramenta Criar Pôntico com Gengiva .



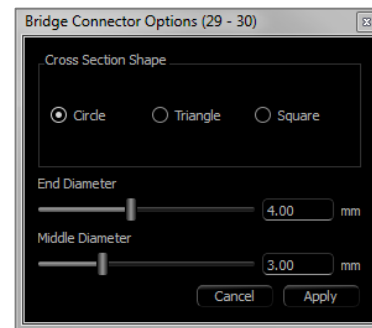
Escolha **Sim** para criar uma ponte para coroas reduzidas. Este tipo de ponte possui conectores editáveis.

Escolha **Não** para criar uma ponte que une as restaurações, mas não possui conectores.

As restaurações não podem ser manipuladas individualmente ou movidas após a criação da ponte. Se uma ponte para coroas reduzidas foi criada, cada conector pode ser editado individualmente. Clique no conector para selecioná-lo e abrir as Opções do Conector da Ponte e exibir os nós editáveis.

Opções do Conector da Ponte

- Formato da Secção Transversal: Escolha o formato da secção transversal do conector.
- Diâmetro da Extremidade: Defina o diâmetro das extremidades do conector que contatam as restaurações adjacentes.
- Diâmetro Central: Defina o diâmetro da parte central do conector.




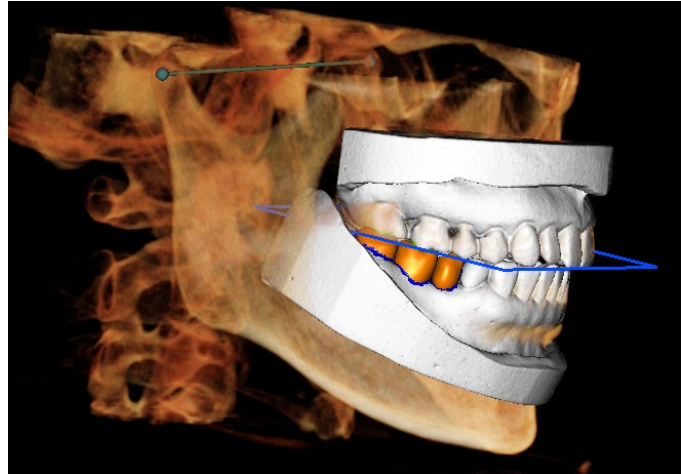
Aviso: O ajuste incorreto da coroa pode causar imprecisão na forma e no posicionamento da coroa. Isso pode levar a complicações cirúrgicas ou atraso no planejamento do tratamento.

Restauração: Articulação e Ajuste da Oclusão

Articulação

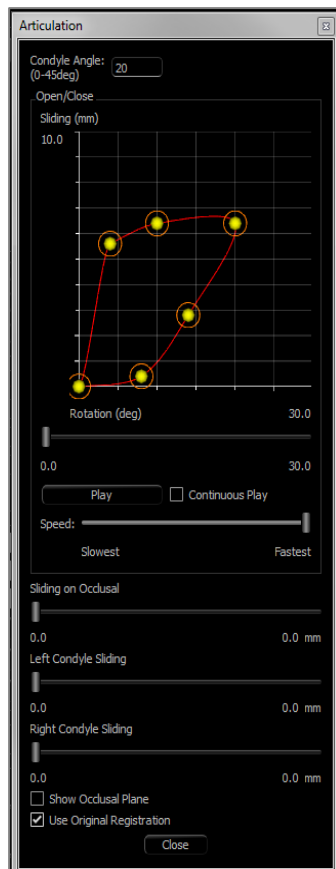
Para obter melhores resultados, em primeiro lugar, ajuste a oclusão usando a ferramenta

Ajustar Oclusão . A função **Articulação** irá determinar uma orientação de mordida fechada para os dois modelos STL e irá definir um plano oclusal. Os modelos STL podem então ser abertos, fechados ou deslizados uns sobre os outros para simular operações anatômicas mandibulares. (O registro de mordida fechada é determinado por um melhor ajuste dos dois STLs durante as interações especificadas).



Ativar este recurso ativará:

- Um componente para editar a posição dos côndilos, bem como exibir o plano oclusal. Pode-se clicar com o botão esquerdo do mouse nas alças do côndilo para arrastá-las para as posições corretas.
- A caixa de diálogo Articulação (abaixo).



Ângulo Condilar

Isto determina o ângulo do plano abaixo do plano de oclusão no qual o STL mandibular irá deslizar. (Exemplo: se o Ângulo Condilar estiver definido em 0 graus, a mandíbula irá deslizar no plano oclusal.)

Distância da Protrusão

Isso determina o alcance máximo em milímetros de deslizamento frontal da mandíbula utilizando o Deslizamento no Plano Oclusal, bem como o Deslizamento Condilar Esquerdo e Direito.

Movimentos

- Abrir/Fechar: Altera o ângulo de abertura da “mandíbula” entre 0 e 15 graus.
- Deslizamento no Plano Oclusal: Desliza a mandíbula ao longo do plano oclusal com um ajuste de ângulo determinado pelo Ângulo Condilar.
- Deslizamento Condilar Esquerdo: Desliza o côndilo esquerdo para a frente ao longo do plano oclusal com um ajuste de ângulo determinado pelo Ângulo Condilar.
- Deslizamento Condilar Direito: Desliza o côndilo direito para a frente ao longo do plano oclusal com um ajuste de ângulo determinado pelo Ângulo Condilar.
- Exibir Plano Oclusal: Exibe o contorno azul do plano oclusal na janela de apresentação.

Fechar

Fecha a caixa de diálogo e retorna os STLs e as restaurações à posição inicial registrada.

Restauração: Preferências

A seleção da ferramenta Configurações (x) abre uma janela de personalização dentro da Aba Restauração:



Código de Cores de Profundidade de Colisão

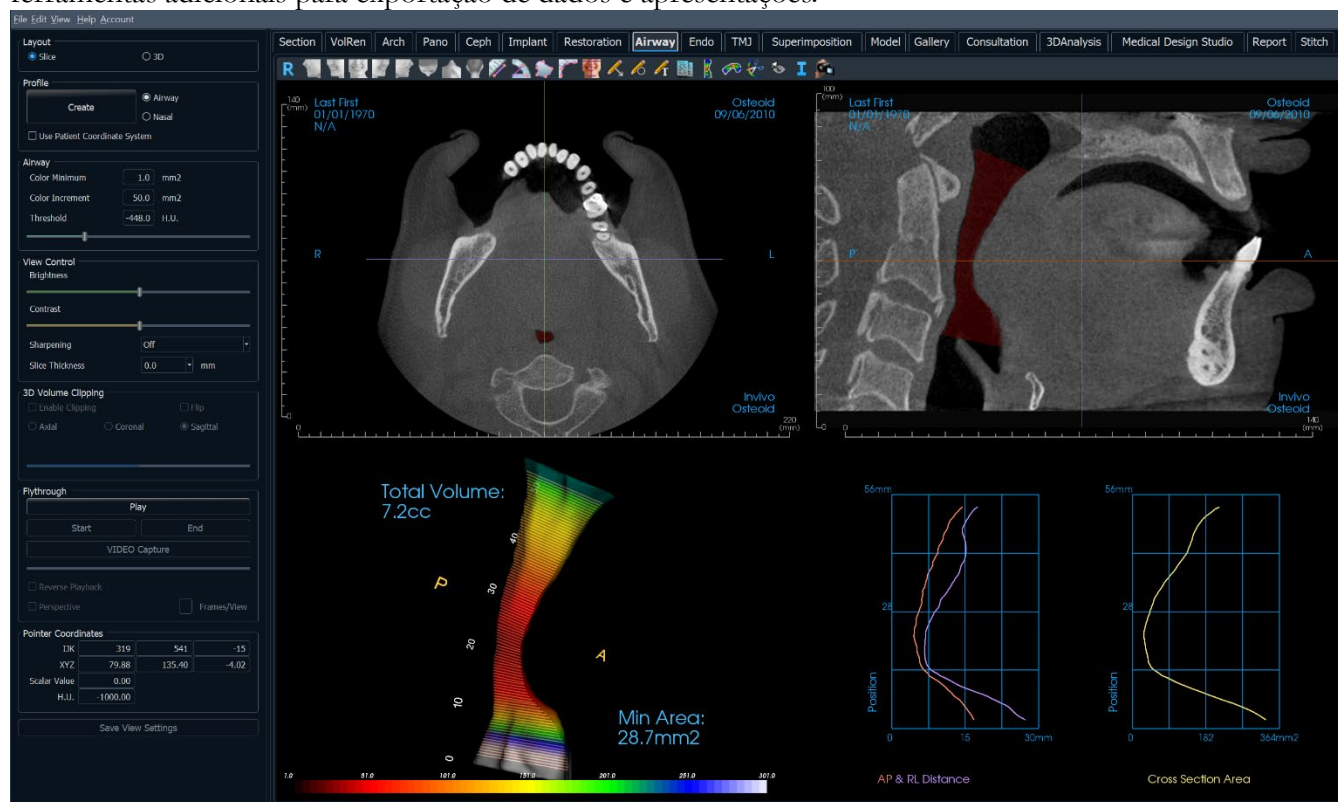
- Profundidade Mínima: Define a profundidade mínima de colisão da malha para detecção e a cor correspondente à colisão mínima.
- Profundidade Média: Define a cor correspondente ao nível médio de colisão com base na faixa de profundidade.
- Profundidade Máxima: Define o nível de colisão detectado como máximo e a cor correspondente.

Outras Configurações

- Cor da restauração: Define a cor das restaurações.
 - Cor do Modelo de Gesso: Define a cor do modelo de gesso.
 - Cor da Grade: Define a cor da grade no renderizador de restauração individual, bem como na ferramenta Ativar/Desativar Grade.
 - Raio Externo da Ferramenta de Arrastar Área: Define o raio externo padrão de efeito da ferramenta Arrastar Área. A área ainda pode ser ajustada usando a roda de rolagem do mouse quando a ferramenta está em uso.
 - Diferença entre Raio Interno/Externo da Ferramenta de Arrastar Área: Define o círculo interno da ferramenta Arrastar Área. O círculo interno sofre o arrasto diretamente, enquanto a área do círculo externo é subsequentemente deformada pela força de arrasto.
 - Raio do Widget Empurrar: Define o raio de efeito padrão da ferramenta Empurrar Malha. A área ainda pode ser ajustada usando a roda de rolagem do mouse quando a ferramenta estiver em uso.
 - Raio do Widget Puxar: Define o raio de efeito padrão da ferramenta Puxar Malha. A área ainda pode ser ajustada usando a roda de rolagem do mouse quando a ferramenta estiver em uso.
 - Raio do Widget Suavizar: Define o raio de efeito padrão da ferramenta Suavizar. A área ainda pode ser ajustada usando a roda de rolagem do mouse quando a ferramenta estiver em uso.
 - Tamanho do Passo de Movimento: Ajusta a quantidade de movimento da restauração selecionada usando as teclas de seta.
- ### Configurações de Colisão
- Desligado: A colisão entre as estruturas não é exibida.
 - Contorno: Mostra apenas o contorno da colisão em azul.
 - Profundidade: Mostra a profundidade da colisão na faixa de cores definida na seção Código de Cores de Profundidade de Colisão.

Recursos de Visualização de Vias Aéreas

A Aba Vias Aéreas visualiza e avalia as propriedades das vias aéreas e da cavidade nasal do paciente e fornece ferramentas adicionais para exportação de dados e apresentações.



Vias Aéreas: Barra de Ferramentas

Apresentados abaixo estão a Barra de Ferramentas e as ferramentas carregadas com a Aba Visualização das Vias Aéreas:



Restaurar Visualização: Restaura a Janela de Apresentação ao tamanho original de visualização.



Left: Orienta automaticamente o volume em uma vista sagital esquerda.



3/4 Left: Orienta automaticamente o volume em uma vista esquerda de 45°



Front: Orienta automaticamente o volume em uma vista frontal.



3/4 Right: Orienta automaticamente o volume em uma vista direita de 45°.



Right: Orienta automaticamente o volume em uma vista sagital direita.



Top: Orienta automaticamente o volume em uma vista de cima para baixo.



Bottom: Orienta automaticamente o volume em uma vista de baixo para cima.



Back: Orienta automaticamente o volume em uma vista posterior.



Medir Distância: Quando esta opção é selecionada, você deve marcar dois pontos no volume e a distância será exibida. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Ângulo: Selecione esta opção e marque três pontos no volume para que o ângulo entre eles seja exibido. Clicar sobre os pontos de controle e mover o cursor pode modificar as medidas. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Área: Após selecionar esta ferramenta, clique sobre vários pontos ao longo do limite da área desejada. Dê um duplo clique ou clique com o botão direito para terminar a medição. O número de milímetros quadrados será exibido automaticamente. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Medir Vários Pontos: Quando esta opção é selecionada, pode-se marcar uma quantidade ilimitada de pontos no volume, fazendo com que a distância total entre o primeiro e o último pontos marcados seja exibida. Clique com o botão direito do mouse para indicar que você marcou o último ponto. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Orientação do Paciente: Clique para alterar a orientação do paciente.



Inserir Seta: Permite desenhar uma seta na imagem.



Inserir Círculo: Permite desenhar um círculo na imagem.



Inserir Texto: Permite inserir um texto na imagem ou editá-lo.



Export Airway Data: If an airway has been generated, this exports the airway model, graphs, slice data, and summary data to the selected folder.



Medida de Vias Aéreas: Este botão abrirá a interface de medidas volumétricas das vias aéreas. Mais detalhes podem ser encontrados na seção **Medir Vias Aéreas** deste documento.



Medição Nasal: Trace a linha spline da cavidade nasal e calcule o volume, as distâncias A-P e R-L, a área da secção transversal e a área mínima da secção transversal.



Escultura de Vias Aéreas: Delinieie livremente uma área e remova a parte das vias aéreas perpendicular ao plano da tela. As vias aéreas dentro ou fora da seleção podem ser escolhidas clicando nas respectivas áreas.



Alternar Visibilidade do Cursor: Ativa e desativa o cursor.



Exibir Informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.



Sequência de Visualização: Permite criar sequências personalizadas de câmera e capturar arquivos de vídeo em formato AVI. Consulte a Sequência de Visualização na seção Visualização da Reconstrução do Volume.



A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Vias Aéreas: Painel de Controle

Layout

☒ Slice ☐ 3D

Profile

☒ Airway ☐ Nasal

☐ Use Patient Coordinate System

Airway

Color Minimum mm2

Color Increment mm2

Threshold H.U.

View Control

Brightness

Contrast

Sharpening

Slice Thickness mm

3D Volume Clipping

☐ Enable Clipping ☐ Flip

☐ Axial ☐ Coronal ☒ Sagittal

☐ Custom

Flythrough

☐ Reverse Playback

☐ Perspective ☐ Frames/View

Pointer Coordinates

IJK	<input type="text" value="-151"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="275"/>
XYZ	<input type="text" value="-60.76"/>	<input type="text" value="0.34"/>	<input type="text" value="110.20"/>
Scalar Value	<input type="text" value="0.00"/>		
H.U.	<input type="text" value="-1000.00"/>		

Layout:

- **Corte:** Exibe os cortes axial e sagital, juntamente com o modelo 3D das vias aéreas e gráficos, se o perfil selecionado estiver presente.
- **3D:** Exibe o corte sagital e a renderização do volume 3D, juntamente com o modelo 3D das vias aéreas e gráficos, se o perfil selecionado estiver presente.

Perfil:

- **Criar:** Crie uma spline clicando para posicionar os nós ao longo da direção do fluxo de ar. Clique com o botão direito para finalizar a spline e gerar a medição.
- Após a criação, o perfil pode ser modificado clicando nele e editando a spline no corte sagital.

Vias Aéreas:

- **Mínimo de Cores:** A área de secção transversal mínima que possui cor, começando com vermelho. Quaisquer áreas menores que isso são exibidas em preto.
- **Incremento de Cores:** A velocidade com que a cor muda de acordo com as alterações na área da secção transversal.
- **Limiar:** O limiar máximo de unidades Hounsfield (H.U.) que o software detecta como ar. O valor no campo define o limiar central do controle deslizante.

Controle de Visualização:

- **Brilho e Contraste:** Podem ser ajustados para cada um dos presets para aprimorar a imagem.
- **Filtro de Nitidez:** Aplica o filtro de nitidez selecionado do menu suspenso aos renderizadores de corte 2D.
- **Espessura do Corte:** Utiliza a soma de raios ao reconstruir a imagem 2D ao longo de cada plano ortogonal.

Recorte de Volume 3D:

- Quando o layout 3D é aplicado, esta opção recorta o volume para visualização da anatomia interna. O plano de recorte pode ser ajustado com a roda de rolagem do mouse.
- **Personalização:** Esta opção coloca o plano de recorte numa posição e orientação personalizadas.
- **Modificar plano personalizado:** Permite que o utilizador modifique a posição e a orientação do plano de recorte.

Flythrough:

- **Reproduzir:** Cria uma simulação de voo virtual das vias aéreas.
- **Início/Fim:** Salta para a posição inicial ou final da simulação.
- **Captura de VÍDEO:** Exporta a simulação de voo virtual como um arquivo de vídeo.
- **Reprodução Invertida:** Inverte a direção do voo virtual.
- **Perspectiva:** Ativa a projeção em perspectiva.

- Quadros/Visualização: Define o número de quadros para cada visualização.

Pointer Coordinates:

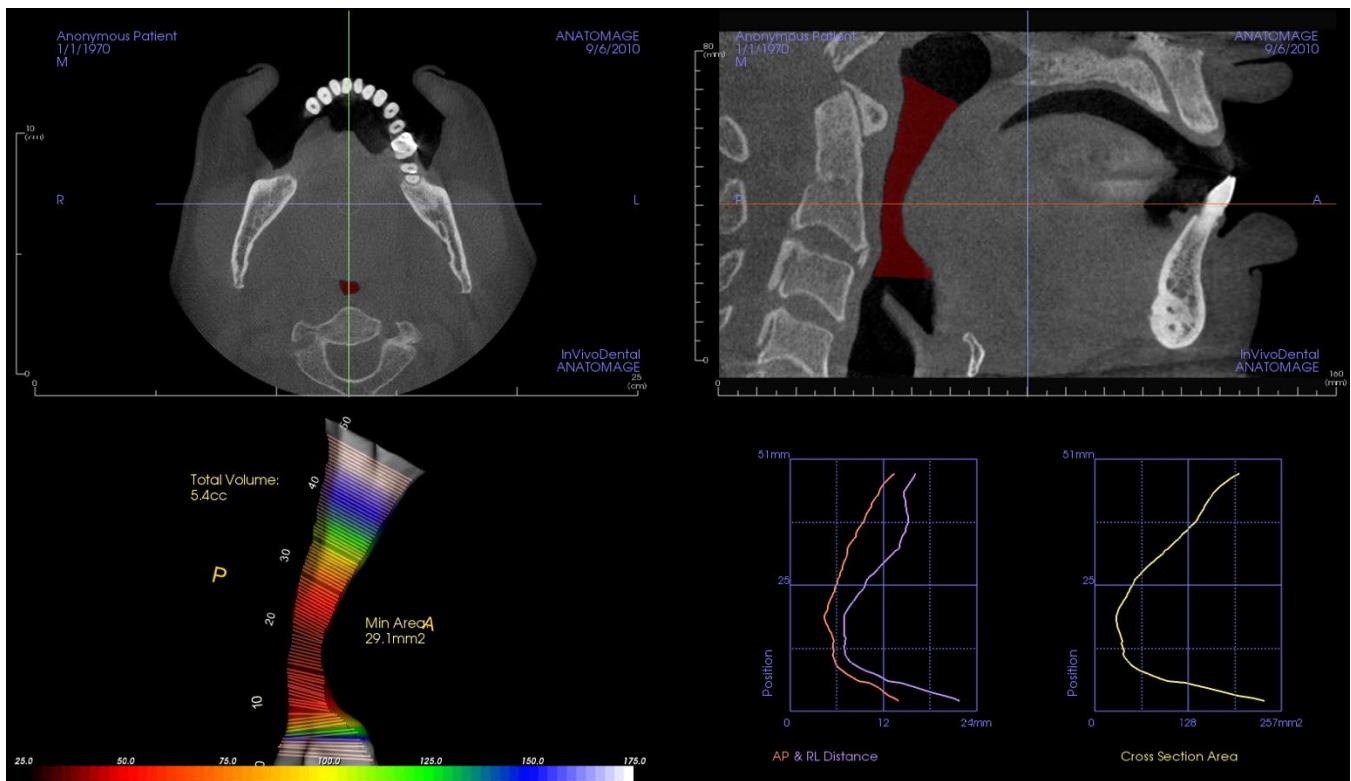
- IJK or XYZ: as coordenadas dão ao utilizador a capacidade de examinar a coordenada do cursor no sistema de coordenadas absolutas..
- Valor Escalar é o valor da escala de cinza do voxel apontado pelo ponteiro do cursor. H.U. ou unidade Hounsfield, é um valor aproximado do voxel calculado por "Redimensionar Inclinação" e "Redimensionar Intercetação" nas informações DICOM. *As aproximações do valor H.U. podem não ser tão precisas se a calibração do hardware da TC estiver desativada. Entre em contacto com o fabricante do hardware para obter mais informações sobre a precisão do H.U.*

Salvar Configurações de Visualização

- Salva as configurações de Visualização 2D para serem recarregadas ao abrir qualquer caso. Visualize a seção Preferências de Exibição em **Preferências** para obter mais informações sobre as configurações que são salvas para esta aba específica.

Vias Aéreas: Janela de Apresentação

Esta janela exibe os cortes 2D axiais e sagitais juntamente com o volume 3D, o objeto do modelo e os dados do gráfico, dependendo da seleção de layout e se uma via aérea ou cavidade nasal foi criada.



Visualização de Corte: Estão disponíveis os cortes axial e sagital. A medição das vias aéreas é criada no corte sagital. Os perfis são exibidos após a criação da medição. Clicar nas vias aéreas exibe subsequentemente o widget de edição.

Visualização de Volume 3D: O volume 3D pode ser manipulado como nas outras abas. Se houver uma medição das vias aéreas presente, um volume 3D é exibido.

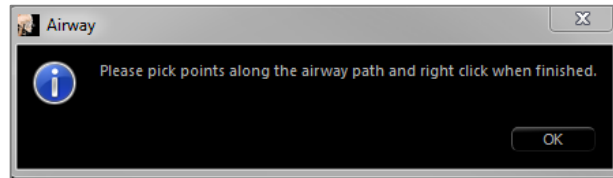
Visualização do Modelo das Vias Aéreas: O objeto 3D das vias aéreas pode ser manipulado de forma similar à renderização de volume. Os valores de volume total e área mínima são exibidos.

Gráficos: As medições ântero-posterior e direita-esquerda, bem como as áreas de secção transversal de cada corte das vias aéreas, são representadas graficamente em relação à posição ao longo da spline das vias aéreas. Clique em uma área do gráfico para encontrar o corte correspondente nas vias aéreas e exibir dados numéricos específicos.

Vias Aéreas: Medida de Vias Aéreas

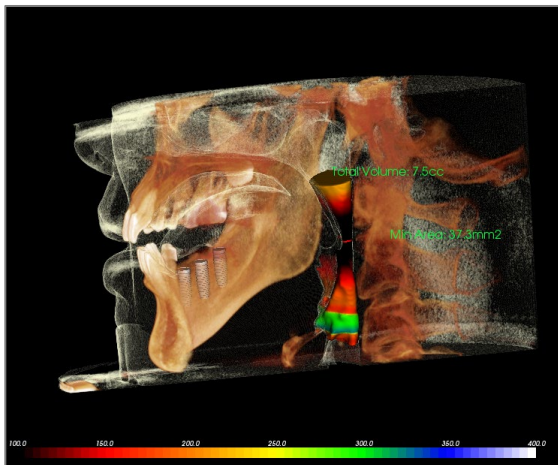


Medida de Vias Aéreas: Ao selecionar o ícone, a caixa de diálogo abaixo é exibida. Clique em **OK** para continuar.



Traçando o Perfil:

- Use a roda de rolagem para localizar o plano sagital mediano.
- Selecione os pontos ao longo das vias aéreas para definir o caminho da medição com o botão esquerdo do mouse.
- Clique com o botão direito quando terminar.



Visualizando a Medição de Volume:

- O InVivo converte o traçado do perfil em uma renderização de volume e o sobrepõe aos dados do escaneamento.
- A área de secção transversal mínima e o volume total são exibidos ao lado da medição das vias aéreas.
- A faixa de cores e o limiar podem ser ajustados no painel de Controle.
- Os dados da medição podem ser ocultados marcando a caixa "Ocultar Todos os Valores" no painel de Controle.
- O volume das vias aéreas e os valores de medição podem ser excluídos clicando uma vez com o botão esquerdo do mouse no volume e, em seguida, pressionando "delete" no teclado.



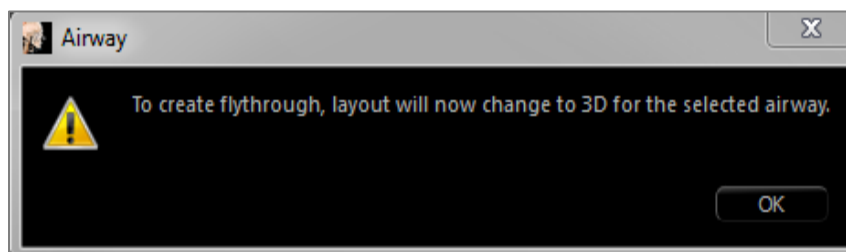
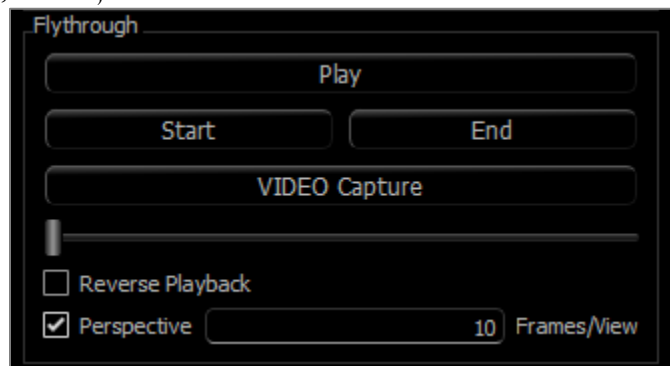
Importante: os valores das medidas podem não ser as verdadeiras medidas volumétricas anatômicas. Devido à natureza da imagem, ocorrem artefatos de imagem, tais como ruídos brancos, dispersões, endurecimento do feixe, ruídos metálicos ou escala HU incorreta. A ferramenta de medição do software não é capaz de distinguir o artefato da imagem da verdadeira estrutura anatômica. Além disso, os valores das medidas dependem dos valores dos limites; portanto, o usuário deve definir limites adequados para obter a melhor estimativa da estrutura desejada. As medidas não devem ser usadas como a única referência métrica para nenhum tratamento.



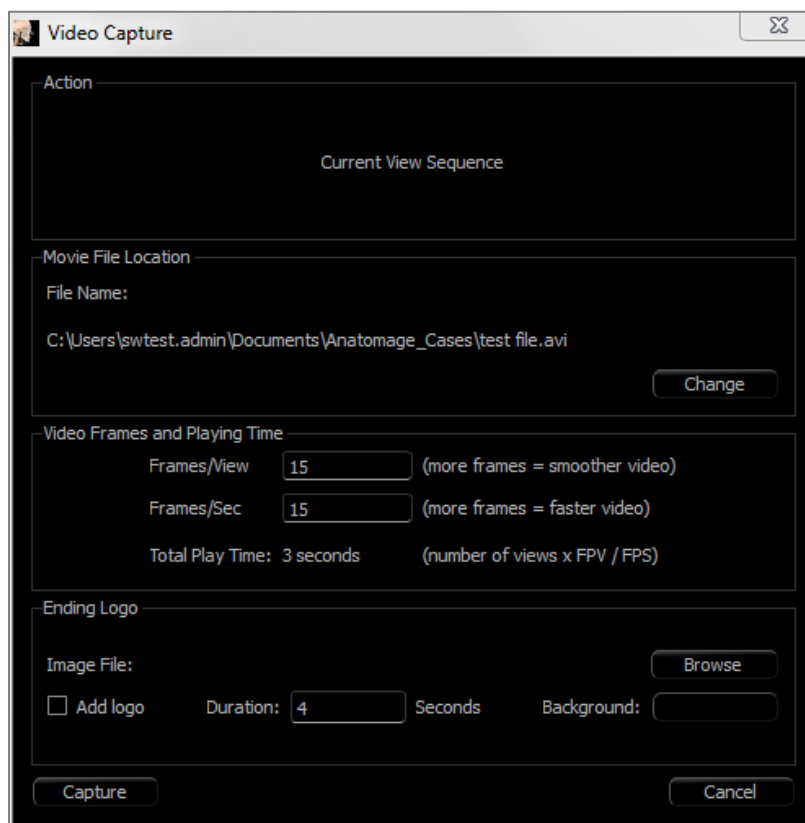
A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até $\pm 0,10$ mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Vias Aéreas: Flythrough

Após a criação de uma medição de vias aéreas ou cavidade nasal, uma simulação de voo virtual (flythrough) pode ser criada. Clique em "Reproduzir" na seção Flythrough do Painel de Controle. Uma sequência de visualização seguindo a spline das vias aéreas é gerada automaticamente. A sequência pode ser reproduzida e invertida, e a velocidade e a suavidade podem ser ajustadas através do parâmetro "Frames/View". A visualização da câmera em perspectiva pode ser ativada, se desejado.

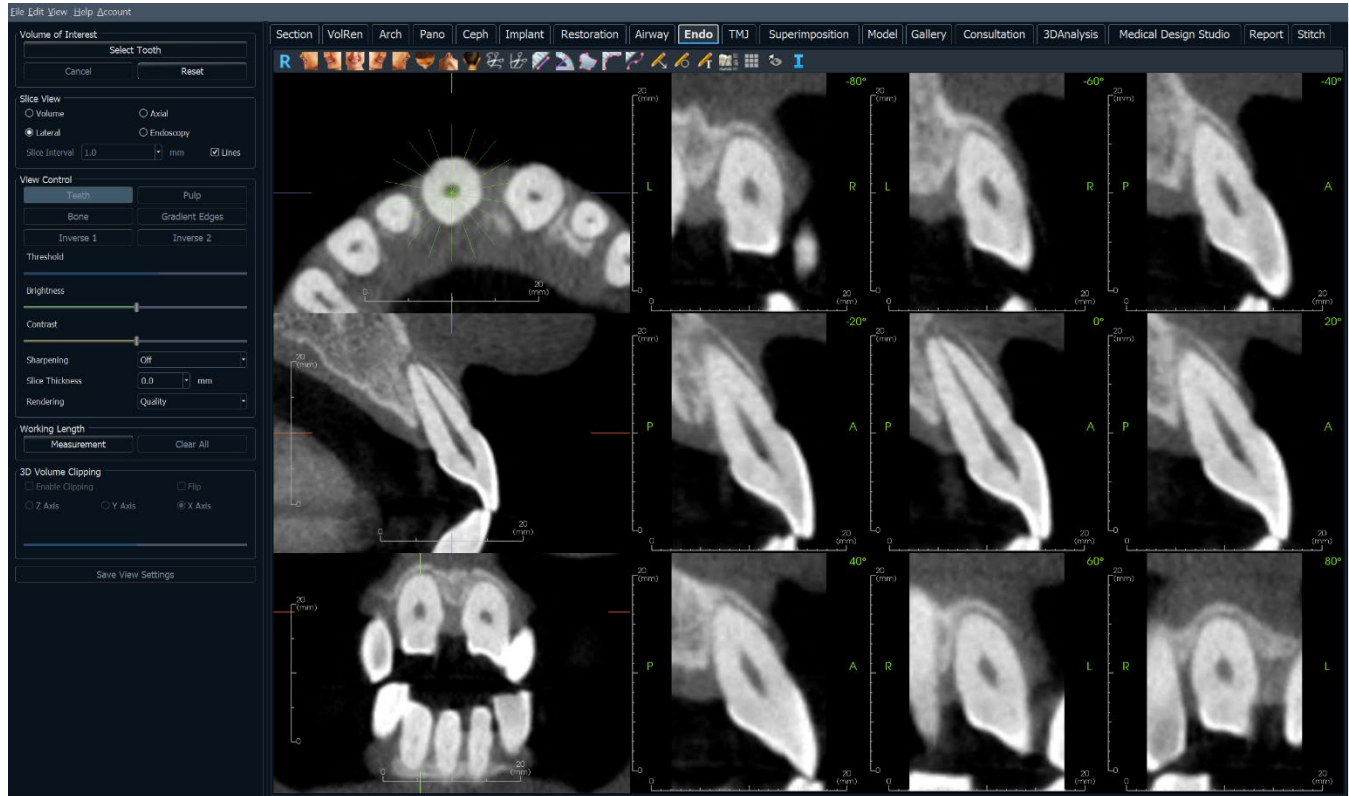


Uma vez ajustada a sequência, ela pode ser exportada como um arquivo de vídeo através do botão "Capturar".



Recursos da Visualização Endodôntica

A Aba Visualização Endodôntica permite a segmentação cuidadosa e o exame de um único dente através de várias renderizações de volume 3D exclusivas e visualizações de cortes 2D. Medições de comprimento de trabalho podem ser realizadas nesta visualização para calcular os comprimentos da raiz e da lima endodôntica



Endodôntica: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba Visualização Endodôntica são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a Janela de Apresentação ao tamanho original de visualização.



Left: Orienta automaticamente o volume em uma vista sagital esquerda.



3/4 Left: Orienta automaticamente o volume em uma vista esquerda de 45°



Front: Orienta automaticamente o volume em uma vista frontal.



3/4 Right: Orienta automaticamente o volume em uma vista direita de 45°.



Right: Orienta automaticamente o volume em uma vista sagital direita.



Top: Orienta automaticamente o volume em uma vista de cima para baixo.



Bottom: Orienta automaticamente o volume em uma vista de baixo para cima.



Back: Orienta automaticamente o volume em uma vista posterior.



Esculpir à Mão Livre: Permite delimitar livremente uma área e remover o volume perpendicular ao plano da tela. O volume no interior ou no exterior da seleção pode ser escolhido clicando nas respectivas áreas.



Esculpir Polígono: Delimite uma área, colocando uma série de pontos e clicando com o botão direito do mouse. O volume perpendicular ao plano da tela será removido. O volume no interior ou no exterior da seleção pode ser escolhido clicando nas respectivas áreas.



Medir Distância: Quando esta opção é selecionada, você deve marcar dois pontos no volume e a distância será exibida. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Ângulo: Selecione esta opção e marque três pontos no volume para que o ângulo entre eles seja exibido. Clicar sobre os pontos de controle e mover o cursor pode modificar as medidas. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Área: Após selecionar esta ferramenta, clique sobre vários pontos ao longo do limite da área desejada. Dê um duplo clique ou clique com o botão direito para terminar a medição. O número de milímetros quadrados será exibido automaticamente. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Medir Vários Pontos: Quando esta opção é selecionada, pode-se marcar uma quantidade ilimitada de pontos no volume, fazendo com que a distância total entre o primeiro e o último pontos marcados seja exibida. Clique com o botão direito do mouse para indicar que você marcou o último ponto. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medição do Comprimento de Trabalho: Selecione esta opção e marque os pontos finais de medição desejados na visualização. O comprimento de trabalho é gerado entre os pontos finais, e a distância total é exibida.



Inserir Seta: Permite desenhar uma seta na imagem.



Inserir Círculo: Permite desenhar um círculo na imagem.



Inserir Texto: Permite inserir um texto na imagem ou editá-lo.



Layout: Cria um layout diferente, conforme sua preferência. Após clicar no ícone de layout, uma lista contendo várias opções de layout será exibida. Clique no layout de sua preferência para aplicá-lo.



Grade: Alterna entre quatro layouts diferentes de grade, permitindo uma rápida avaliação de medidas e localização espacial.



Alternar Visibilidade do Cursor: Ativa e desativa o cursor.

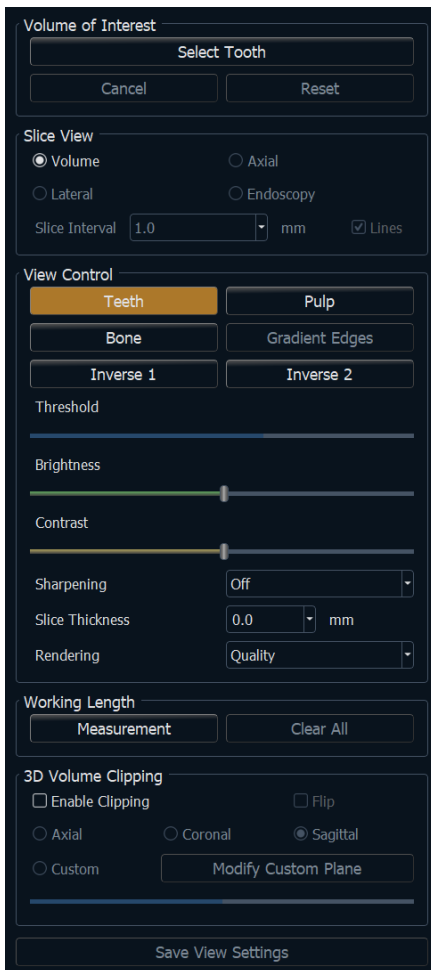


Exibir Informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.



Aviso: A funcionalidade de medição do InVivoDental foi verificada para ser precisa em até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do *scanner* de *hardware* que gerou os dados da imagem. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O *software* reporta o valor com base nos pontos selecionados pelo usuário. Devido à natureza da imagem médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração atual de brilho e contraste. O limite pode mudar conforme o usuário faz ajustes de brilho e contraste. O usuário deve compreender a limitação do valor da medição antes de aplicá-lo ao paciente. Qualquer medição incorreta pode levar a complicações cirúrgicas se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o usuário final aprenda a realizar medições corretamente e empregue o uso adequado de todas as ferramentas de medição. Se você notar quaisquer inconsistências ou problemas de *software* com as medições, ou tiver mais perguntas ou preocupações sobre o uso correto das ferramentas de medição, entre em contato conosco pelo telefone (408) 333-3484 ou envie-nos um e-mail para dental@osteoidinc.com

Endodôntica: Pannel de Controle



Volume de Interesse:

- **Selecionar Dente:** Após clicar neste botão, clique nas fatias 2D ou no volume 3D para criar uma caixa. Nas fatias 2D, clique e arraste o centro da caixa para movê-la. Clique nos nós ou bordas para alterar o tamanho. Clique nas setas para girar a caixa. Depois que a caixa estiver alinhada com o dente desejado, clique com o botão direito ou clique em Aplicar para segmentar a região dentro da caixa em um volume de interesse (VOI).
 - Se um VOI já foi criado, clicar em **Selecionar Dente** oferece as opções para editar o VOI atual ou criar um novo.
- **Cancelar:** Cancela o processo de Selecionar Dente.
- **Redefinir:** Redefine o VOI atual para o escaneamento original.

Layout:

Altera a seção direita da janela de renderização.

- **Volume:** Exibe a renderização de volume do VOI, se um tiver sido criado, ou os scans originais.
- **Axial:** Exibe os cortes 2D ao longo do eixo Z do VOI.
- **Lateral:** Exibe os cortes 2D ao redor do eixo Z do VOI
- **Endoscopia:** Exibe um corte 3D ao longo do eixo Z do VOI. O tipo de renderização é definido na seção Controle de Visualização.

Controlo de visualização :

- **Predefinições de Cor:** Permite visualizar de forma mais adequada determinadas estruturas anatômicas, perfis de tecido mole, vias aéreas, e assim por diante. A renderização de cores é apenas para visualização. **As cores são baseadas em densidades, mas NÃO representam o valor de densidade do oss.** Certas opções podem não estar disponíveis até a criação de um Volume de Interesse (VOI).
- **Limiar:** O limiar máximo de unidades Hounsfield (H.U.) que o software detecta como ar. O valor no campo define o limiar central do controle deslizante.
- **Brilho e Contraste:** Podem ser ajustados para cada um dos presets para aprimorar a imagem.
- **Filtro de Nitidez:** Aplica o filtro de nitidez selecionado do menu suspenso aos renderizadores de corte 2D.
- **Espessura do Corte:** Utiliza a soma de raios ao reconstruir a imagem 2D ao longo de cada plano ortogonal.
- **Apresentação:** "Performance" é rápido, mas há alguns artefatos de processamento. "Quality" oferece um alto nível de detalhamento, mas a resposta é lenta. "Default" está entre as outras duas opções.

Medição do Comprimento de Trabalho:

- **Medição:** Cria uma medição de comprimento de trabalho
- **Limpar Tudo:** Exclui todas as medições de comprimento de trabalho

Recorte de Volume 3D:

- Quando o layout 3D é aplicado, esta opção recorta o volume para visualização da anatomia

interna. O plano de recorte pode ser ajustado com a roda de rolagem do mouse.

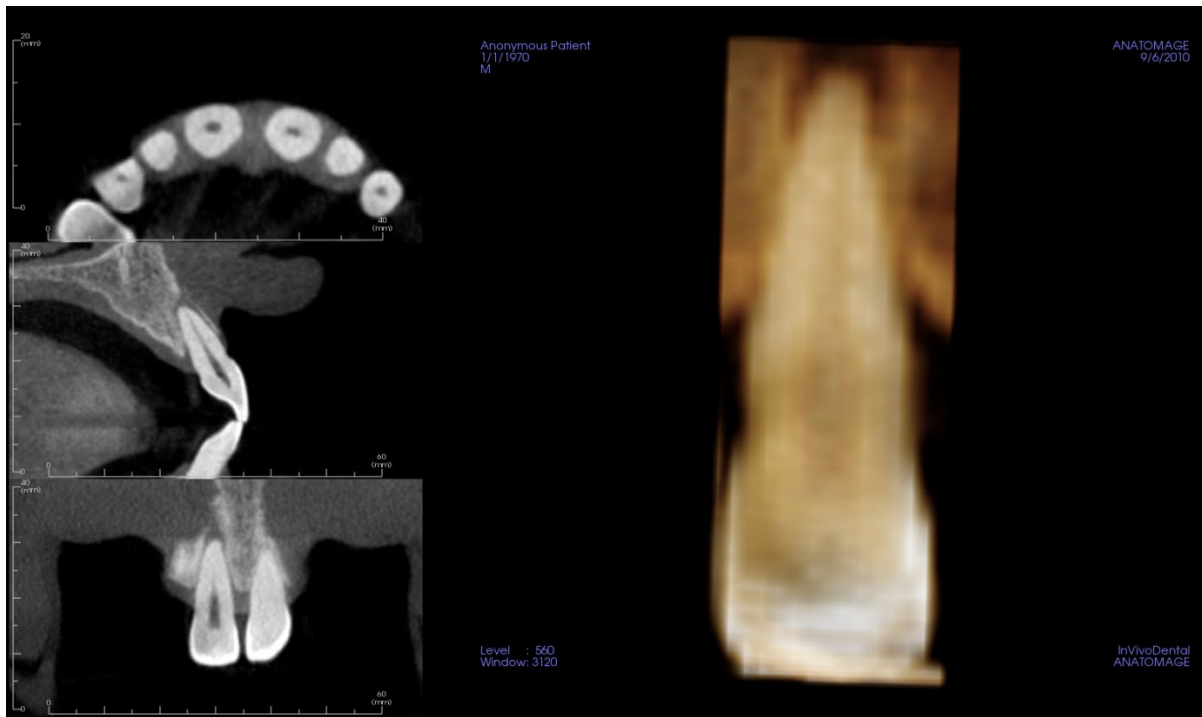
- **Personalização:** Esta opção coloca o plano de recorte numa posição e orientação personalizadas.
- **Modificar plano personalizado:** Permite que o utilizador modifique a posição e a orientação do plano de recorte.

Salvar Configurações de Visualização

- Salva as configurações de Visualização 2D para serem recarregadas ao abrir qualquer caso. Visualize a seção Preferências de Exibição em **Preferências** para obter mais informações sobre as configurações que são salvas para esta aba específica.

Endodôntica: Janela de Apresentação

Uma visualização de volume 3D e os cortes axiais, sagitais e coronais são exibidos por padrão. Outros layouts trocam o volume 3D por visualizações adicionais de cortes ou de endoscopia.



Visualização de Corte: Cortes axiais e laterais estão disponíveis. A rolagem ao longo do eixo Z ou lateralmente pode ser aplicada.

Visualização de Volume 3D: O volume 3D pode ser manipulado como nas outras abas.

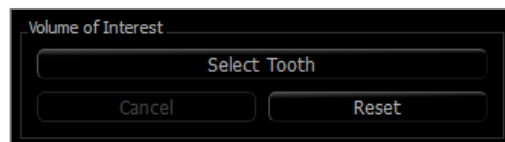
Layouts Axial, Endoscopia: Essas visualizações exibem nove cortes no eixo Z que podem ser rolados axialmente. Linhas verdes correspondentes a cada um dos cortes são visíveis nos cortes sagitais e coronais.

Layout Lateral: Essas visualizações exibem nove cortes no eixo Z que podem ser rolados lateralmente. Linhas verdes correspondentes a cada um dos cortes são visíveis no corte axial.

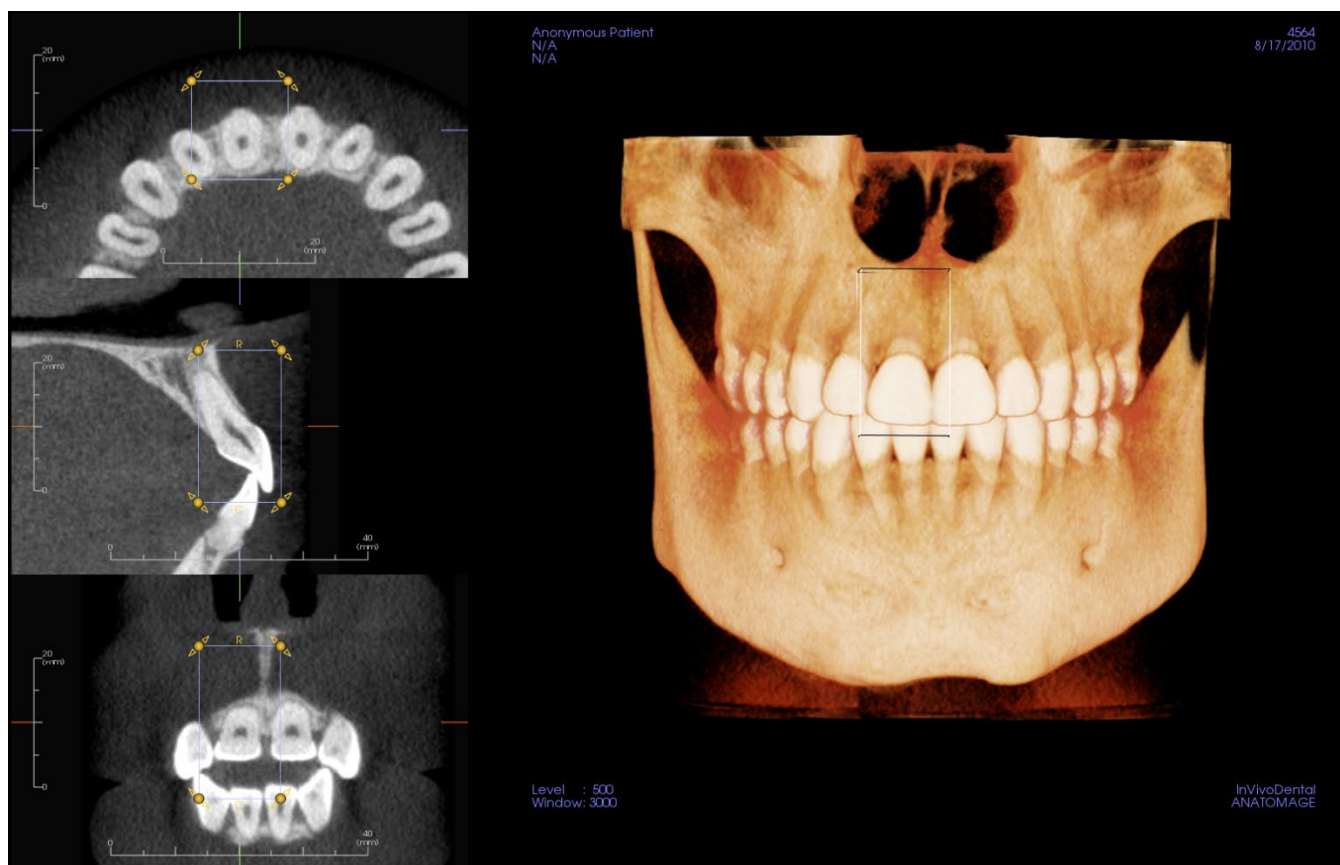
Endodôntica: Volume de Interesse

A criação de um Volume de Interesse (VOI) permite focar principalmente no dente em questão e remove qualquer material circundante que possa obscurecer a visão. Este processo cria uma região orientada em torno de um dente específico e gera os cortes 2D correspondentes alinhados com os eixos do dente.

Para começar, clique em “**Select Tooth**”



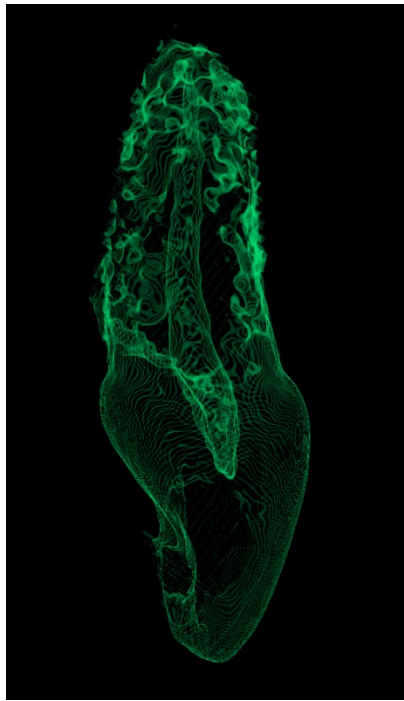
O cursor se transforma em uma forma de "+", e clicar em um corte 2D ou no volume 3D posiciona uma caixa.



A caixa pode ser ajustada com o widget nos cortes 2D. Clique e arraste a caixa para movê-la. Clique e arraste os nós amarelos para redimensioná-la. Clique e arraste as setas para girá-la. Pressione a tecla "a" para realinhar a caixa com o corte.

Uma vez que a caixa esteja posicionada corretamente, clique em **Aplicar** ou clique com o botão direito para segmentar o VOI. Clicar em “**Select Tooth**” novamente permite editar o VOI atual ou criar um novo. As ferramentas Escultura à Mão Livre e Escultura de Polígono podem ser usadas para esculpir ainda mais porções indesejadas do volume. **Redefinir** restaura o volume inicial.

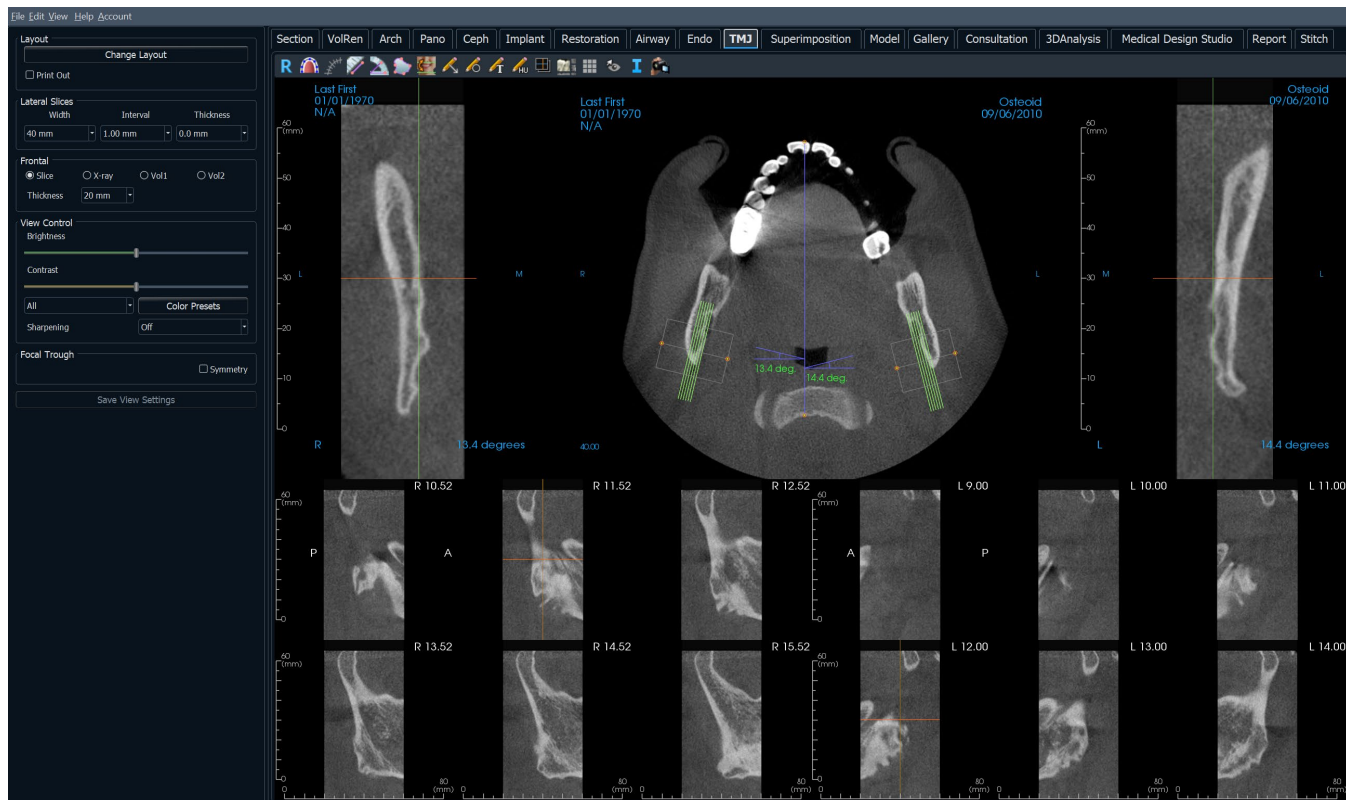
As diferentes Predefinições de Visualização podem ser aplicadas ao volume clicando na predefinição desejada:



Volume Esculpido com Predefinição de Visualização da Polpa.

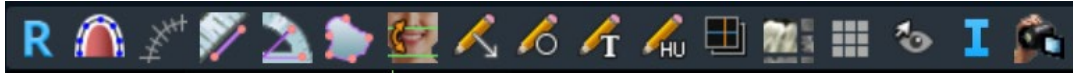
Recursos de Visualização ATM

*Na **Aba de Visualização ATM** é possível visualizar a região ATM com duas áreas focais independentes, o que permite obter cortes transversais de cada ATM em uma única visualização, além das visualizações coronal e axial correspondentes. A aba ATM também permite visualizar a articulação têmporo-mandibular em reconstruções de volume 3D com segmentações automáticas.*



ATM: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba Visualização ATM são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a janela à sua visualização original.



Criar Arco de Orientação: Após selecionar esta ferramenta, é possível criar um novo arco de orientação ou editar um já existente. Primeiramente, clique com o botão esquerdo do mouse sobre o ponto em que deseja iniciar e, depois, continue adicionando pontos da mesma forma. Após ter marcado o último ponto, clique com o botão direito ou dê um duplo clique para finalizar o arco de orientação. Para alterar um arco de orientação existente, basta arrastar os pontos de controle para as posições desejadas.



Régua do Arco de Orientação: Insere uma régua ao longo do arco de orientação para facilitar a referência.



Medir Distância: Depois de selecionar esta ferramenta, clique em dois pontos para marcar a distância desejada. Um valor em milímetros será exibido automaticamente.



Medir Ângulo: Selecione esta opção e marque três pontos no volume para que o ângulo entre eles seja exibido. Clicar sobre os pontos de controle e mover o cursor pode modificar as medidas.



Medir Área: Após selecionar esta ferramenta, clique sobre vários pontos ao longo do limite da área desejada. Dê um duplo clique ou clique com o botão direito para terminar a medição. O número de milímetros quadrados será exibido automaticamente.



Reorientação : Ajuste a orientação do paciente e a amplitude visível do escaneamento



Inserir Seta: Permite desenhar uma seta na imagem.



Inserir Círculo: Permite desenhar um círculo na imagem.



Inserir Texto: Permite inserir um texto na imagem ou editá-lo.



Medir H.U.: Permite calcular o valor em HU (Hounsfield Units) da área delimitada pela caixa de seleção. Os valores de medição serão exibidos ao lado do retângulo e também podem ser reposicionados sendo arrastados. A informação é atualizada quando a caixa é movida ou se o usuário rola o mouse.



Modo de Captura de Cortes: Abre o Gerenciador de Captura de Cortes para permitir a captura de cortes ou grupos de cortes de uma série de seções transversais. Requer a criação de um grupo de cortes na Aba Relatório e um módulo de Relatório ativado



Layout: Cria um layout diferente, conforme sua preferência.. Após clicar sobre o ícone desta ferramenta, uma lista contendo várias opções de layout será exibida. Clique sobre o layout de sua preferência para aplicá-lo.



Grade: Alterna entre quatro layouts diferentes de grade, permitindo uma rápida avaliação de medidas e localização espacial.



Alternar Visibilidade do Cursor: Ativa e desativa o cursor.



Exibir Informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.

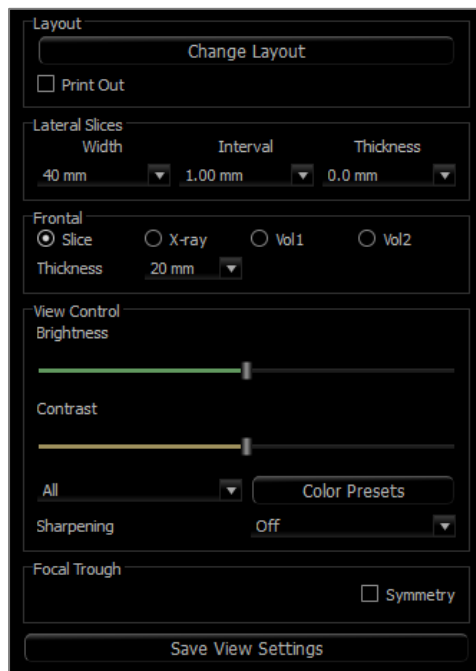


View Sequence: Opens a dialog that provides view sequence presets to create a video.



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

ATM: Painel de Controle



Layout

- O modo "Tela" exibe a janela de apresentação em tela cheia, mas não em tamanho natural.
- O modo "Impressão" exibe a imagem em tamanho natural e permite capturar e imprimir em tamanho natural.
- O botão Alterar Layout permite alternar entre diferentes orientações de layout.

Camadas Laterais

- "Largura" permite alterar a largura das camadas.
- "Intervalo" permite alterar o intervalo entre as camadas de corte transversal.
- "Espessura" permite adicionar várias camadas em conjunto com a finalidade de visualizar a soma de seus raios.

Frontal

- Isso permite ajustar a visualização das camadas coronais da ATM.
 - Camada – Apresentação em Escala de Cinza
 - Raios X – Apresentação em Raios X
 - Vol1 – Apresentação dos dentes
 - Vol2 – Apresentação do osso
- No menu suspenso Espessura, é possível criar a visualização da soma dos raios.

Controle de Visualização

- Brilho e Contraste permitem ajustar a imagem.
- O menu suspenso "Todos" permite ajustar brilho e contraste em áreas diferentes de forma independente.
- Predefinições de Cores Diferentes podem ser usadas para visualizar a imagem em cores diferentes. **As cores são baseadas em densidades, mas NÃO representam o valor de densidade do oss.**
- Filtro de Nitidez: Aplica o filtro de nitidez selecionado no menu suspenso aos processadores de camadas 2D.

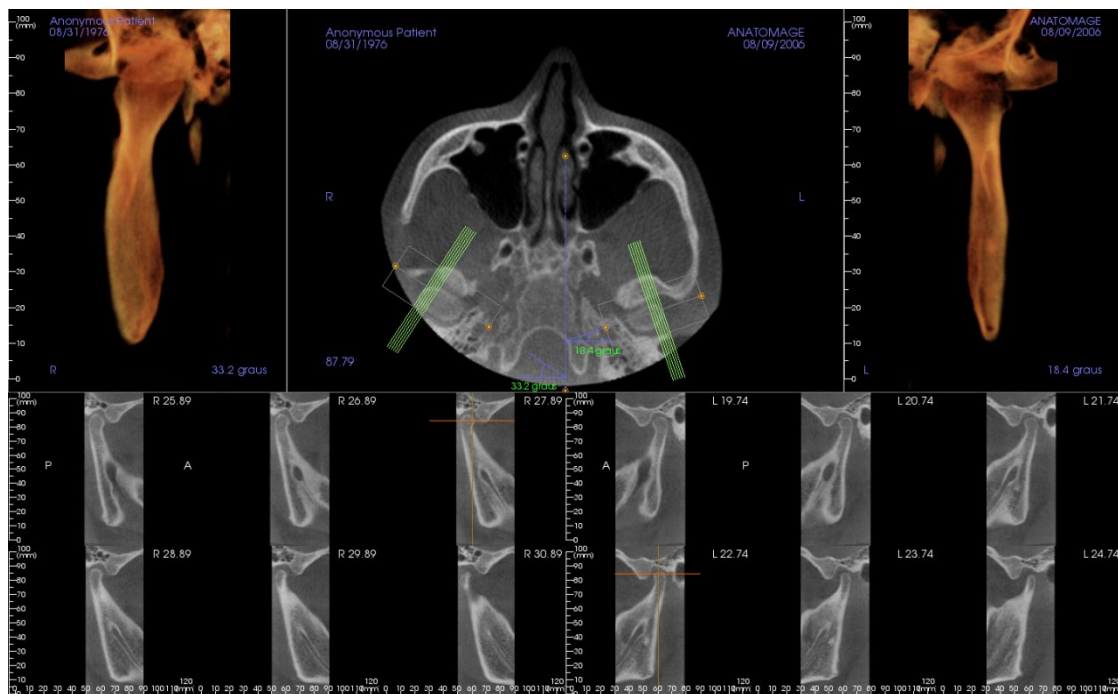
Área Focal

- Clique na caixa "Simetria" para manter a simetria entre os ângulos da área focal.

Salvar Configurações de Visualização

- Salva as configurações de Visualização 2D para serem recarregadas ao abrir qualquer caso. Visualize a seção Preferências de Exibição em **Preferências** para obter mais informações sobre as configurações que são salvas para essa aba específica.

ATM: Janela de Apresentação



Consulte a seção **Navegação de Imagens** para obter informações sobre controle e ajuste dessas imagens.

Navegação do Arco de Orientação (Área Focal)

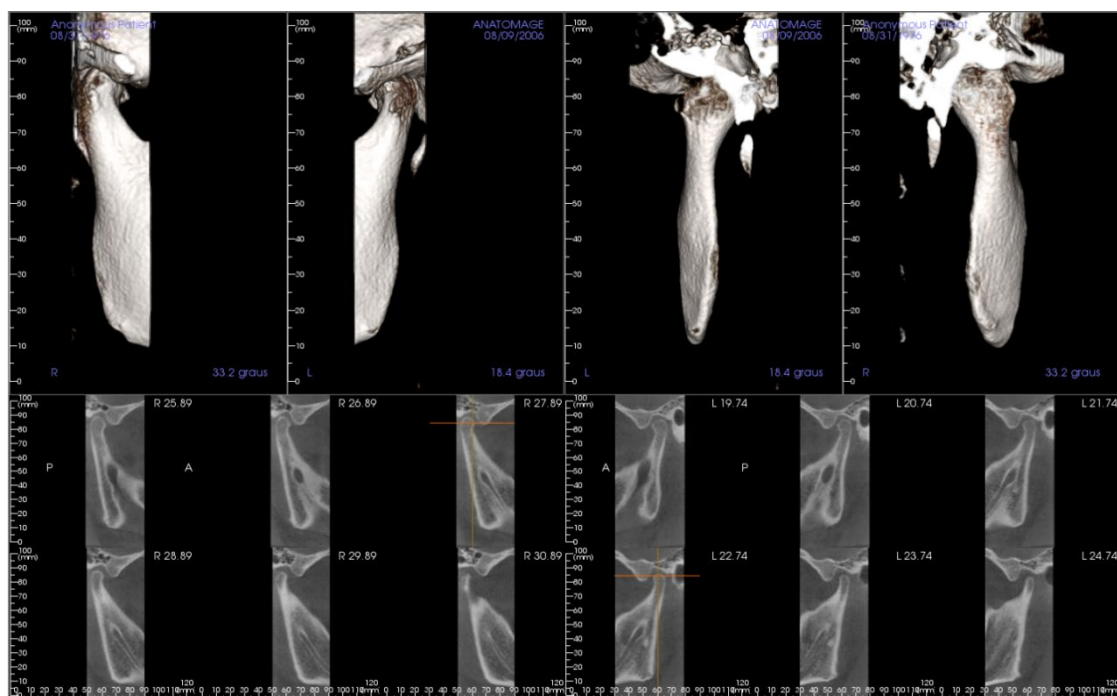
- Extremidades: Clicar e arrastar qualquer extremidade da área focal pode encurtar/alongar a área focal ou girá-la, dependendo da direção na qual ela é arrastada.



Aviso: A direção da sequência depende da direção da área focal. A direção medial e lateral podem ser viradas se o ângulo da área focal estiver na direção oposta.

- Indicadores de Corte Transversal: Clicar e arrastar as linhas verdes empilhadas irá avançar os cortes transversais através da área focal na direção selecionada.
- Caixa da Área Focal: Clicar e arrastar qualquer uma das linhas que formam a área focal irá mover toda a área focal.

ATM: Layout

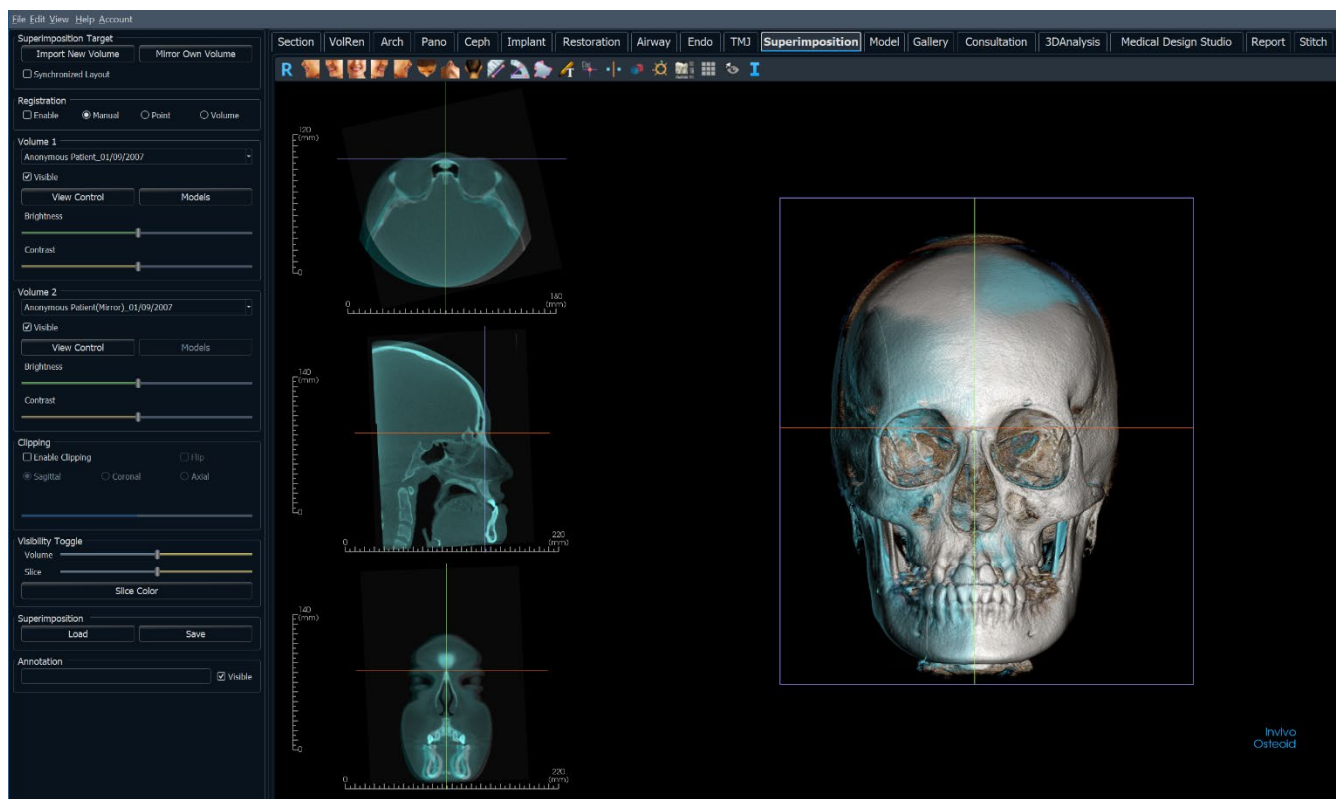


Diversas opções de layout da aba ATM exibem visualizações frontais do côndilo. Alguns recursos de layout incluem:

- Duas visualizações de volume frontais para cada côndilo, como exibido acima.
- Rotação livre dos volumes depois que Vol1 ou Vol2 forem ativados.
- As operações de escultura são transferidas do modo Reconstrução do Volume: Os côndilos podem ser segmentados usando ferramentas para escultura na aba Reconstrução do Volume. Essas operações são transmitidas automaticamente para a visualização ATM.

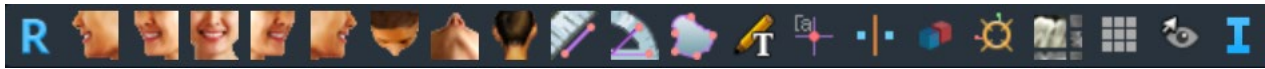
Recursos da Visualização da Sobreposição

*A **Aba de Visualização da Sobreposição**, permite abrir duas imagens digitalizadas diferentes de uma só vez, visualizá-las lado a lado e sobreposicioná-las. Isso é útil especialmente para avaliações de imagens pré e pós-tratamento.*



Sobreposição: Barra de ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba de Visualização da Sobreposição são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a janela de apresentação ao tamanho original de visualização.



Visualização Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda.



Visualização ¾ Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda a 45°.



Visualização Frontal: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para frente.



Visualização ¾ Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita a 45°.



Visualização Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita.



Visualização Superior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte superior do rosto do paciente.



Visualização Inferior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte inferior do rosto do paciente.



Visualização Posterior: Orienta o volume automaticamente para a visualização da parte posterior.



Medir Distância: Quando esta opção é selecionada, você deve marcar dois pontos no volume e a distância é exibida. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-los. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Ângulo: Selecione esta opção e marque três pontos no volume para que o ângulo entre eles seja exibido. Clicar sobre os pontos de controle e mover o cursor pode modificar as medidas. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Área: Após selecionar esta ferramenta, clique sobre vários pontos ao longo do limite da área desejada. Dê um duplo clique ou clique com o botão direito para terminar a medição. Um número em milímetros quadrados será exibido automaticamente.



Marcador de comentário: Permite selecionar um ponto no volume e inserir um comentário. Digite o texto que você gostaria que aparecesse na janela Inserir Comentário e pressione **OK**.



Registro: Este ícone é usado para registrar o volume original com o segundo volume. Quatro ou mais pontos anatômicos são escolhidos de cada imagem digitalizada para adequadamente alinhá-las e estabilizá-las com os pontos de referência.



Registro de Volume: Este ícone é usado para abrir a interface de Registro de Volume para o registro da sobreposição de volume automático. Os usuários definirão uma caixa VOI como uma referência para a sobreposição automatizada.



Registro Manual: Este ícone é usado para fazer ajustes com a finalidade de melhor alinhar os dois volumes que são sobrepostos.



Layout: Para alternar entre diferentes layouts, clique neste ícone.



Grade: Alterna entre dois layouts de grade diferentes a serem usados nos quadros das duas seções superiores, permitindo uma rápida avaliação das medidas e da localização espacial.



Alternar Visibilidade do Cursor: Ativa/desativa as linhas do cursor na reconstrução do volume 3D.

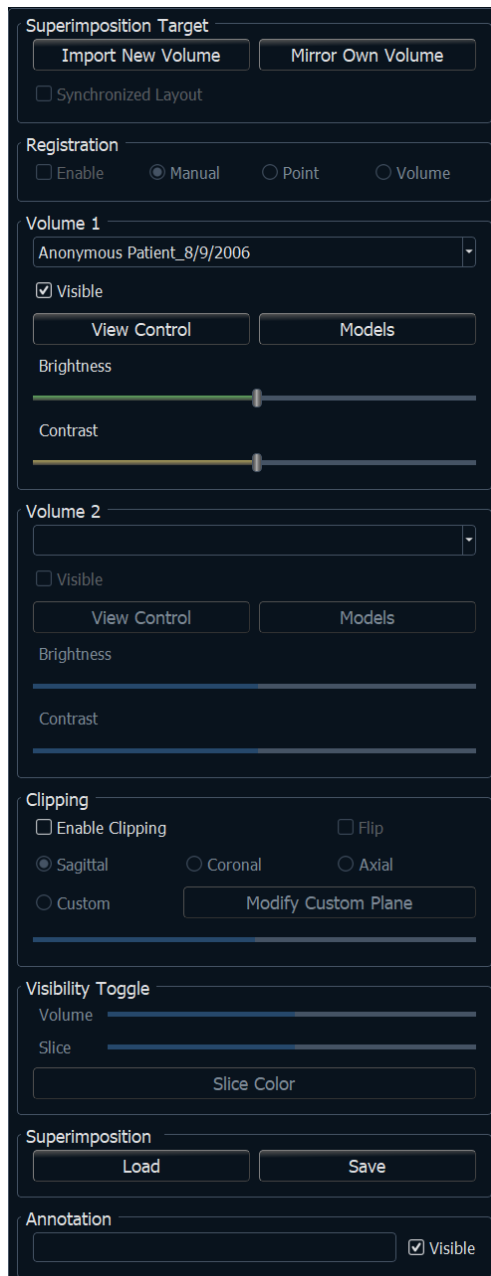


Exibir Informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Superposição: Painel de Controle



Destino da Sobreposição:

- Selecione **Importar Novo Volume** para importar um segundo volume. Sobreponha ou um arquivo Invivo (.inv) ou um conjunto de digitalização DICOM (.dcm).
- Os volumes serão registrados uns aos outros através da seleção de quatro ou mais pontos de referência em cada volume, usando a ferramenta **Registro**.
- Selecione **Espelhar Próprio Volume** para espelhar a anatomia do paciente a fim de verificar a existência de assimetrias.
- O Layout Sincronizado pode ser alternado para exibir os volumes lado a lado

Volume Original e Sobreposto (Volume 1 e Volume 2):

- Os volumes importados e espelhados são adicionados aos menus suspensos
- A caixa Visível permite ativar ou desativar os volumes independentemente um do outro.
- Predefinir permite a seleção de configurações de visualização diferentes para o volume.
- Predefinir também pode ser selecionado independentemente uma da outra. A renderização de cores é apenas para visualização. **As cores são baseadas em densidades, mas NÃO representam o valor de densidade do oss.**
- Os **Modelos** permitem a visualização ou ocultação dos modelos disponíveis para o respectivo volume. A coloração dos modelos difere entre o Volume 1 e o Volume 2 para melhor visibilidade.
- O Brilho e Contraste na reconstrução do volume podem ser ajustados de forma independente para ajustar e melhorar a imagem.

Recorte:

- Selecione "Ativar" para recortar a imagem ao longo dos Planos Anatômicos predefinidos (sagital, axial, coronal).
- Para alterar a visualização para o lado oposto, clique em "Inverter".
- Recorte deve ser controlado com a roda do mouse ou a barra deslizante.
- Personalização: Esta opção coloca o plano de recorte numa posição e orientação personalizadas.
 - Modificar plano personalizado: Permite que o utilizador modifique a posição e a orientação do plano de recorte

Alternar Volume:

- **Volume:** Esta barra deslizante permite alternar entre o volume original e o sobreposto. Posicione a barra deslizante no meio para visualizar ambos os volumes com igual opacidade. Mova a barra deslizante para um dos dois lados para visualizar apenas uma imagem.
- **Corte:** Esta barra deslizante permite alternar entre a camada da escala de cinza original e a sobreposta. Posicione a barra deslizante no meio para visualizar ambos os volumes com igual opacidade. Mova a barra deslizante para um dos dois lados para visualizar apenas uma imagem. O botão **Cor da Imagem** permite alterar a cor na camada.

Salvar Sobreposição:

- Este botão permite salvar a configuração da sobreposição em um arquivo externo.
- Na caixa de diálogo exibida, escolha onde salvar e o nome do arquivo.
- O InvivoDental salvará dois arquivos: .vdata e .odata
- .vdata: armazena os pontos de registro e as informações de volumes sobrepostos
- .odata: armazena as informações sobre orientação do volume do original digitalizado

Carregar Sobreposição:

- Este botão permite restaurar uma sobreposição salva.
- Selecione **Carregar Sobreposição** e selecione o arquivo .vdata correto.
- O arquivo de sobreposição será recarregado com o volume salvo.

Anotação:

- Edita o comentário/anotação selecionado no campo de texto.
- Pode ativar/desativar comentários adicionados ao selecionar "Visible".
- Disposição: Classifica todos os comentários adicionados na janela de renderização com base na configuração selecionada (Horizontal, Stick to Point, User Dragged, Vertical, Vertical Even Distributed, Vertical Round Distributed).

Sobreposição: Como Sobrepor Dois Volumes

O Invivo oferece ferramentas de fácil utilização para fazer a sobreposição. Embora de fácil utilização, é um recurso que exige alto nível técnico, sendo o passo mais importante o registro das imagens digitalizadas através da seleção de pontos de referência estáveis. Esta seção demonstra como sobrepor duas imagens digitalizadas passo a passo.

Passo 1. Abrir o primeiro arquivo. Abra o arquivo com o qual deseja começar. Não é necessário abrir os arquivos em uma ordem determinada, mas recomenda-se iniciar abrindo a imagem pré-tratamento por uma questão de organização. Consulte a seção **Carregar Arquivos DICOM e Invivo** (pág. 21) caso tenha dúvidas sobre como abrir um arquivo Invivo.

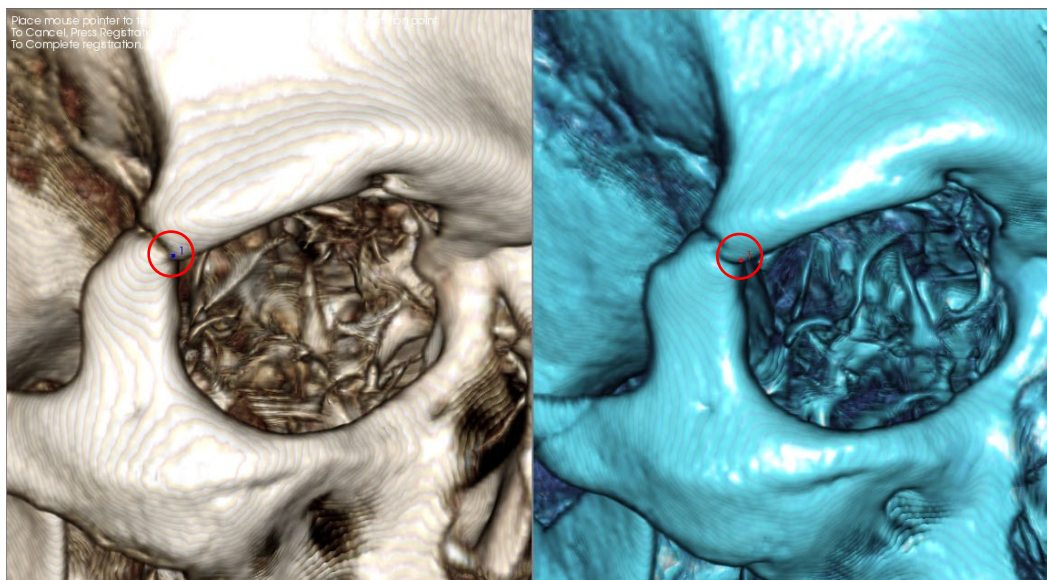
Passo 2. Importar o volume. Vá até Aba Sobreposição. Nos Controles de Visualização localizados à esquerda, clique na opção **Importar um Novo Volume** para selecionar o segundo arquivo a ser aberto. O Gerenciador de Arquivos será exibido; a partir dele é possível abrir um arquivo DICOM ou um Invivo.

Passo 3. Pressione o ícone Registro. Este ícone pode ser encontrado na Barra de ferramentas de Sobreposição.



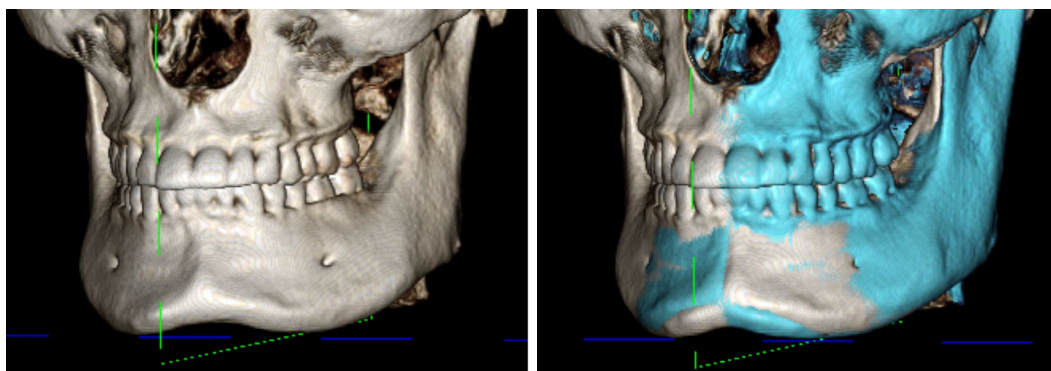
Passo 4. Registrar as Duas Imagens Digitalizadas Uma à Outra. Para sobrepor as imagens digitalizadas da forma mais adequada e precisa possível, preste bastante atenção ao selecionar pelo menos quatro pontos de referência correspondentes e estáveis em ambas as imagens.

- Para selecionar pontos de referências em cada volume:
 - Pressione a roda do mouse.
 - Ou, posicione o mouse sobre o ponto de referência e pressione a barra de espaço no teclado.
- Selecione o primeiro ponto de referência estável em uma imagem usando um dos métodos descritos acima.
- Selecione o ponto de referência correspondente e estável na outra imagem usando um dos métodos de referência descritos acima.
 - Cada ponto é exibido como um ponto azul ou vermelho.
 - Os pontos são numerados para fácil referência.
- O volume pode ser girado usando-se o botão esquerdo do mouse, como anteriormente.
- O volume pode ser recortado selecionando Recorte: Ativar em Controles de Visualização.
- As predefinições de reconstrução do volume podem ser ajustadas usando-se o botão **Predefinir**.
- Configure com cautela seus ajustes de Brilho e Contraste.
 - Verifique se as configurações de Brilho e Contraste para os volumes originais e importados são semelhantes.
 - Assegure-se de usar configurações de **Predefinir** semelhantes ao registrar pontos.



Esta imagem mostra um ponto de registro (Ponto de registro 1) localizado no ponto anterior da sutura zigomáticofrontal direita. O ponto foi adicionado a ambas as imagens digitais: original (branca, à esquerda) e nova (azul, à direita).

Passo 5. Salve os pontos e finalize o registro. Assim que todos os pontos forem definidos um a um, clique com o botão direito do mouse para registrar as duas imagens digitalizadas. Recomenda-se praticar abrindo a mesma imagem duas vezes antes de tentar sobrepor duas imagens diferentes. É possível verificar a precisão da sobreposição através da quantidade de área sobreposta nas duas imagens registradas usando as ferramentas alternar 2D e 3D .



(a)

(b)

(a) A imagem à esquerda representa dois conjuntos de dados idênticos registrados um ao outro de forma precisa. Observe que não há áreas sobrepostas de cores diferentes.

(b) A imagem à direita representa dois volumes que não foram registrados com precisão. Observe que os limites do esqueleto em azul e branco não se alinham e há a presença de imagens duplas.

Sobreposição: Uso do Alinhador de Sobreposição para Ajustes Finos

Após completar o registro dos pontos de referência, pode-se usar as outras ferramentas oferecidas em Barra de Ferramentas de Sobreposição para fazer ajustes finais à sobreposição.



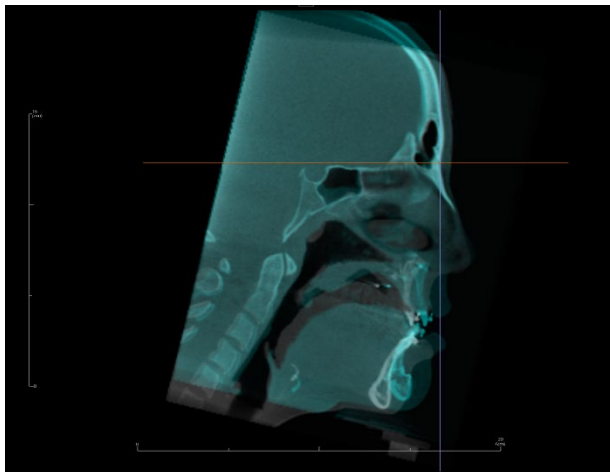
Para aumentar os cortes transversais, use o ícone **Alterar Layout** na Barra de Ferramentas



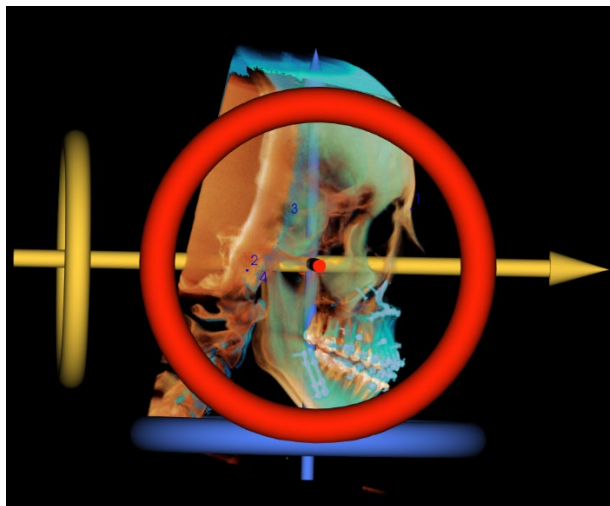
Para mover o volume manualmente, use o ícone **Ajustar** da Barra de Ferramentas para exibir o recurso Componente de Movimentação no volume sobreposto

As ferramentas descritas acima estão disponíveis para uso antes que se utilize o Seletor de Ponto de Referência; porém, é altamente recomendado usar a ferramenta de **Registro** antes de usar a ferramenta **Ajuste**.

Verifique as seções transversais para avaliar a precisão ajustando o Layout (ícone **Alterar Layout**) e a barra deslizante Alternar Escala de Cinza em 2D (Controles de Visualização). A sobreposição é exibida em 3D e em cortes transversais. Faça os ajustes necessários.



Por exemplo, observe na seção sagital mostrada à esquerda que não há sobreposição total do volume sobreposto. Usando a ferramenta Ajuste, tudo o que você precisa fazer é mover o volume na direção anteroposterior até que as seções se alinhem. Isto é feito clicando na seta amarela do Componente Alinhador arrastando-a para frente e para trás.



É preciso atravessar cada plano anatômico para avaliar a precisão. A base craniana deve corresponder perfeitamente porque ela é estável, porém, as vértebras normalmente não correspondem porque a cabeça do paciente está sempre inclinada de forma diferente em cada imagem digitalizada.

Sobreposição: Usando o Registro de Volume para Ajustes Finos

Após completar o registro dos pontos de referência, pode-se usar as outras ferramentas oferecidas em Barra de Ferramentas de Sobreposição para fazer ajustes finais à sobreposição.



Para aumentar os cortes transversais, use o ícone **Alterar Layout** na barra de ferramentas

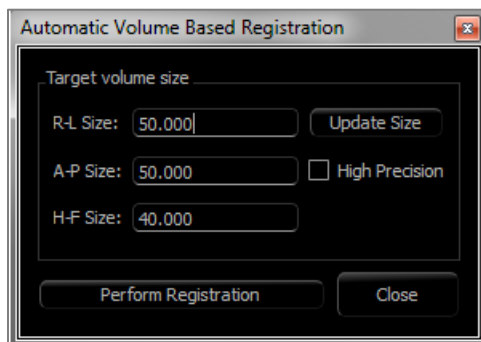


Para fazer ajustes finos nos volumes registrados, use o ícone **Registro de Volume** da barra de ferramentas para abrir a interface Registro de Volume

As ferramentas acima estão disponíveis para uso antes que se utilize o Seletor de Ponto de Referência, porém, é altamente recomendado usar a ferramenta de **Registro** antes de usar a ferramenta **Registro de Volume**.

Selecione o ícone **Registro de Volume** na barra de ferramentas para abrir a interface de Registro de Volume.

Clique com o botão esquerdo do mouse em qualquer corte transversal 2D para posicionar o centro da Caixa VOI. A caixa VOI pode ser movida a qualquer momento clicando-se em outro local em um dos cortes transversais 2D.



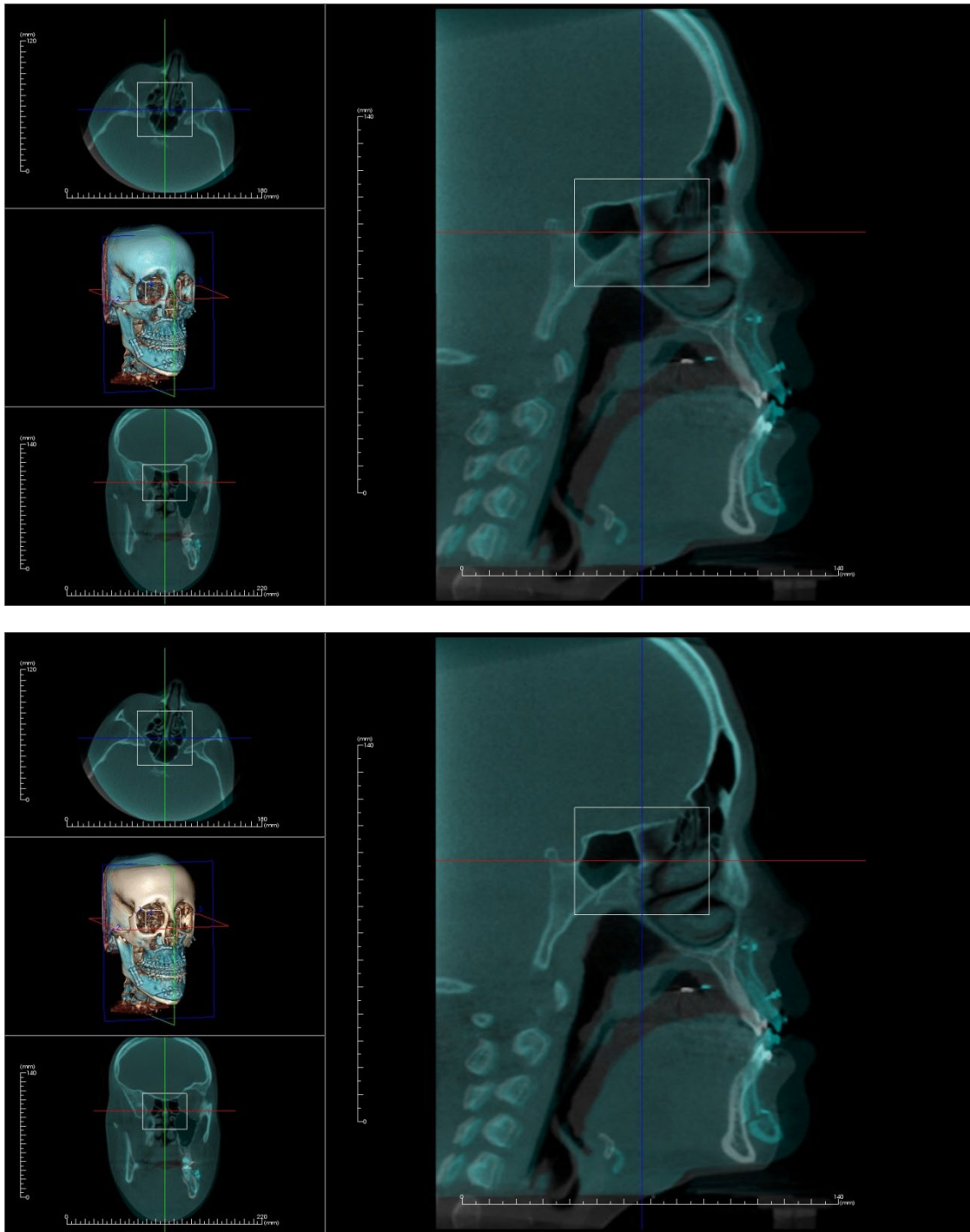
Tamanho do Volume de Destino:

- Tamanho D-E: define a espessura lateral (mm) da caixa VOI
- Tamanho A-P: define a espessura anteroposterior (mm) da caixa VOI
- Tamanho C-P: define a espessura inferior-superior (mm) da caixa VOI
- Pressione **Atualizar Tamanho** para exibir o tamanho atualizado da caixa VOI na Janela de Apresentação
- A caixa delimitadora também pode ser editada na visualização 2D clicando e arrastando as linhas de contorno ou os nós de canto

Selecione **Realizar Registro** para executar o processo automático de registro para a caixa VOI selecionada. O tempo de processamento é baseado nos componentes de hardware do computador utilizado; porém, em geral, quanto maior a caixa VOI, mais tempo é necessário para completar o registro automático.

As seguintes imagens mostram a caixa VOI aplicada próximo da base craniana de imagens pré e pós-cirúrgicas sobrepostas (imagem superior) e os resultados de um processo de registro automático (imagem inferior).

Observe que os dois perfis da base craniana alinham-se exatamente seguindo o processo de registro automático. A caixa VOI utilizada é a padrão $(x, y, z) = 50 \text{ mm} \times 50 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$.



Sobreposição: Diferença entre os Arquivos .vdata e .odata

Após ter registrado uma imagem diferente com os dados do volume original com sucesso, o Invivo permite salvar os dados de sobreposição usando o botão **Salvar Sobreposição**. Esta seção pretende definir a diferença entre os arquivos gerados (.vdata e .odata) e como usá-los.

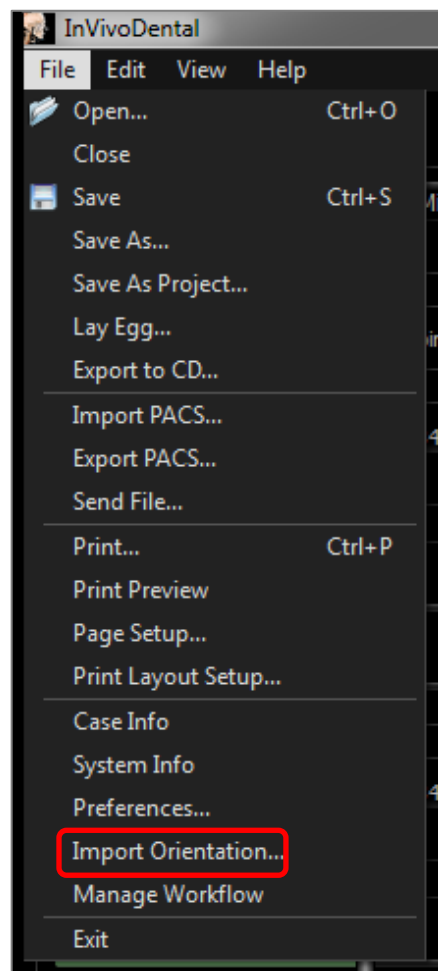
.vdata

As informações armazenadas no arquivo .vdata incluem os pontos de registro e o caminho para encontrar os dados digitalizados sobrepostos. Ao reabrir uma imagem original, na Aba Sobreposição, pressione o botão **Carregar Sobreposição** e carregue o arquivo .vdata desejado. Isso permite visualizar a imagem sobreposta sem ter de registrar novamente os pontos de referência.

.odata

As informações armazenadas no arquivo .odata incluem as informações sobre a orientação dos dados da imagem original (não a imagem sobreposta). Com essa informação, é possível definir orientações específicas para outros casos também.

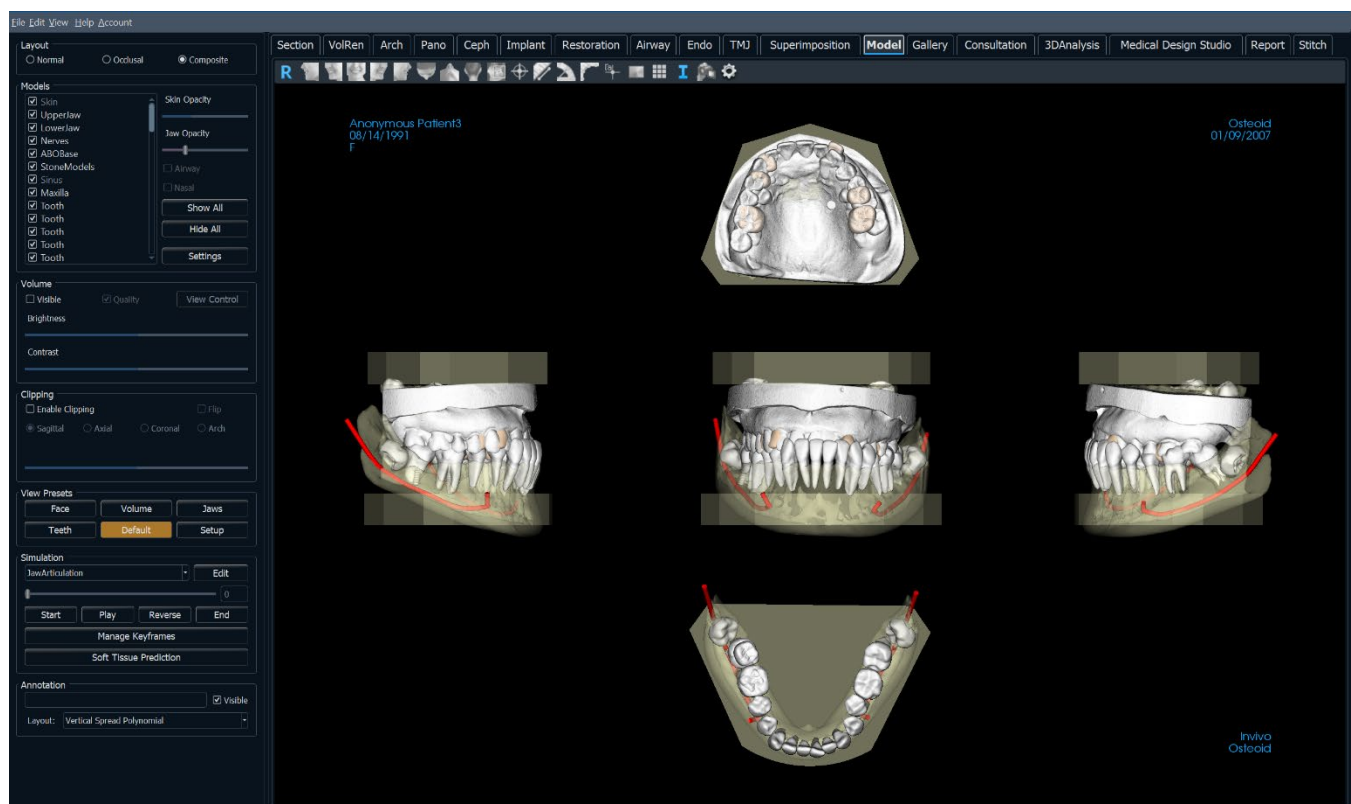
Para importar uma nova orientação, vá até Arquivo na Barra de Menu e selecione "Importar Orientação". Escolha o arquivo .odata desejado e o seu caso será automaticamente reorientado.



Recursos de Visualização do Modelo

A **Aba de Visualização de Modelo** permite visualizar a fotografia do paciente em InvivoModel ou 3D e simular procedimentos cirúrgicos ou ortodônticos, assim como fazer previsões em 3D do tecido mole. InvivoModel é um modelo de estudo digital em 3D criado pela Osteoid através de serviço caso a caso. Os dados DICOM do paciente são enviados à Osteoid, onde eles são modelados para criar o mais avançado modelo de estudo digital disponível. InvivoModels contém estruturas anatômicas, como raízes, dentes em desenvolvimento, dentes impactados, osso alveolar e mais, enquanto outros modelos mostram apenas as coroas dos dentes. O serviço de fotografia 3D oferecido pela Osteoid também é visualizado aqui. A Osteoid desenvolveu a tecnologia que combina uma foto frontal do paciente e a imagem obtida por TC desse mesmo paciente para criar um modelo 3D que sobrepõe os dados digitalizados.

Quaisquer rastreamento de nervos, planejamento de implante ou posicionamento de sobreposição que tenha sido feito também será visível na Aba do Modelo. Cada item pode ser individualmente ativado/desativado para ver como todos esses sistemas se integram aos dados digitalizados.



Para informações adicionais sobre o serviço InvivoModel, entre em contato com a Osteoid pelo telefone +1 (408) 333-3484 ou envie um e-mail para info@osteoidinc.com

Modelo: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba de Visualização do Modelo são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a janela de apresentação ao tamanho original de visualização.



Visualização Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda.



Visualização 3/4 Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda a 45°.



Visualização Frontal: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para frente.



Visualização 3/4 Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita a 45°.



Visualização Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita.



Visualização Superior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte superior do rosto do paciente.



Visualização Inferior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte inferior do rosto do paciente.



Visualização Posterior: Orienta o volume automaticamente para a visualização da parte posterior.



Camada rápida: Uma vez ativado, clicar em um ponto no volume irá abrir uma janela de ampliação 2D nesse local. A janela de zoom pode ser rolada usando a roda do mouse.



Marcador: Quando esta opção for selecionada, pode-se marcar um ponto no volume e as coordenadas X, Y e Z (Transversal, Sagital, Vertical) serão exibidas. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique no ponto e pressione a tecla "delete" para apagá-lo. Os recursos em Visualização de Controle permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Distância: Quando esta opção é selecionada, você deve marcar dois pontos no volume e a distância será exibida. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Medir Ângulo: Selecione esta opção e marque três pontos no volume para que o ângulo entre eles seja exibido. Clicar sobre os pontos de controle e mover o cursor pode modificar as medidas. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Medir Vários Pontos: Quando esta opção é selecionada, pode-se marcar uma quantidade ilimitada de pontos no volume, fazendo com que a distância total entre o primeiro e o último pontos marcados seja exibida. Clique com o botão direito do mouse para indicar que você marcou o último ponto. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Controle de Visualização permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Marcador de comentário: Permite selecionar um ponto no volume e inserir um comentário. Digite o texto que você gostaria que aparecesse na janela Inserir Comentário e pressione **OK**.



Cor do Modelo: Permite que a cor do modelo seja alterada.



Grade: Alterna entre quatro layouts diferentes de grade, permitindo uma rápida avaliação de medidas e localização espacial.



Exibir informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.



Sequência de Visualização: Permite criar sequências personalizadas de câmera e capturar arquivos de vídeo. Consulte a seção **Sequência de Visualização de Reconstrução do Volume** para obter informações adicionais e descrição.

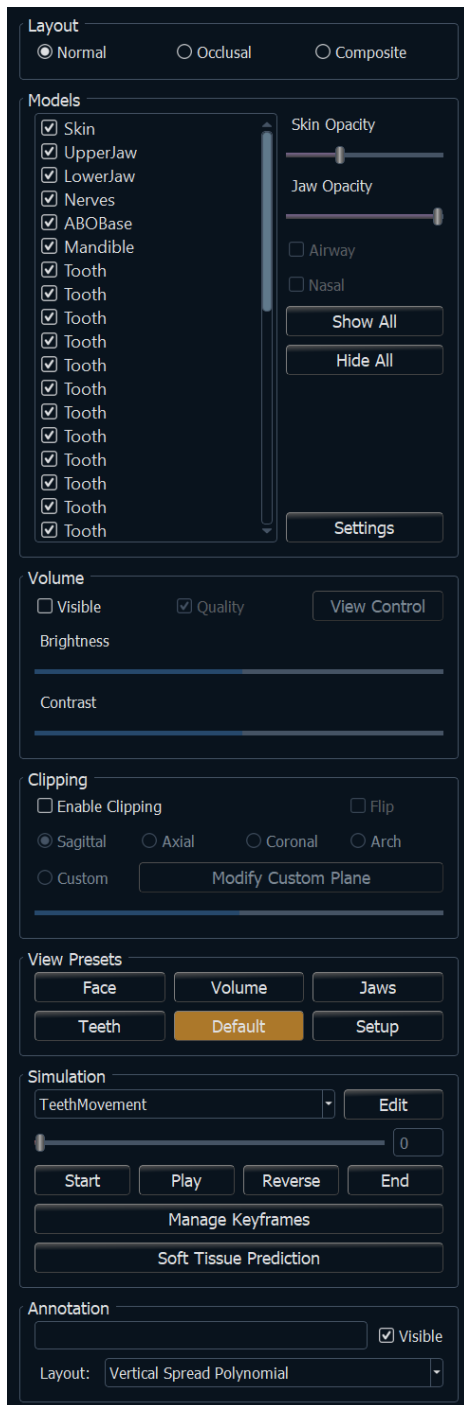


Modo de configuração: Permite selecionar entre as visualizações paralela ou em perspectiva 3D. Para Medir Vias Aéreas, pode-se definir o limiar e a variação de cores exibidas.



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Modelo: Painel de Controle



Layout:

- Normal exibe os modelos digitais na orientação normal do paciente em conjunto com a reconstrução do volume, se desejado.
- Oclusal exibe ambos os arcos a partir de uma perspectiva oclusal.
- Composição exibe uma composição de diversas visualizações do modelo de uma só vez.

Modelos:

- Modelos: Os modelos individuais, digitais (implantes, nervos, dentes, sobreposição) podem ser individualmente ativados ou desativados na janela de apresentação.
- As cores dos modelos selecionados podem ser alteradas clicando com o botão direito para abrir a caixa de diálogo Cor do Modelo
- Opacidade da Pele: Controla a opacidade do modelo Pele no serviço InvivoModel ou 3DAnalysis.
- Opacidade da Maxila: Controla a opacidade do osso alveolar/base ABO do serviço InvivoModel.
- A caixa de seleção Vias Aéreas alterna a visibilidade da medição das vias aéreas, caso uma tenha sido gerada na Aba Vias Aéreas
- Mostrar Tudo e Ocultar Tudo alternam a visibilidade de todos os modelos listados
- Configurações: Configurações de controle para os itens na lista Modelos. Antes de pressionar o botão, um modelo deve ser selecionado nesta lista.

Volume:

- Selecione "Visível" para ativar ou desativar a reconstrução do volume com modelos digitais.
- O botão **Alterar Visualização** oferece opções de reconstrução do volume, como Tecido Mole, Dentes, etc. A renderização de cores é apenas para visualização. **As cores são baseadas em densidades, mas NÃO representam o valor de densidade do oss.**
- O Brilho e Contraste das imagens podem ser ajustados pela barra deslizante.

Recorte:

- Selecione "Ativar" para recortar a imagem ao longo dos planos anatômicos predefinidos (sagital, axial, coronal). Controle o recorte com a roda do mouse ou a barra deslizante.
- Para alternar a visualização para o lado oposto, selecione "Inverter".
- Personalização: Esta opção coloca o plano de recorte numa posição e orientação personalizadas.
 - Modificar plano personalizado: Permite que o utilizador modifique a posição e a orientação do plano de recorte

Predefinições de Visualização: Alterna as predefinições que exibem as características selecionadas conforme configurado na Configuração.

Simulação:

Para criar uma nova simulação:

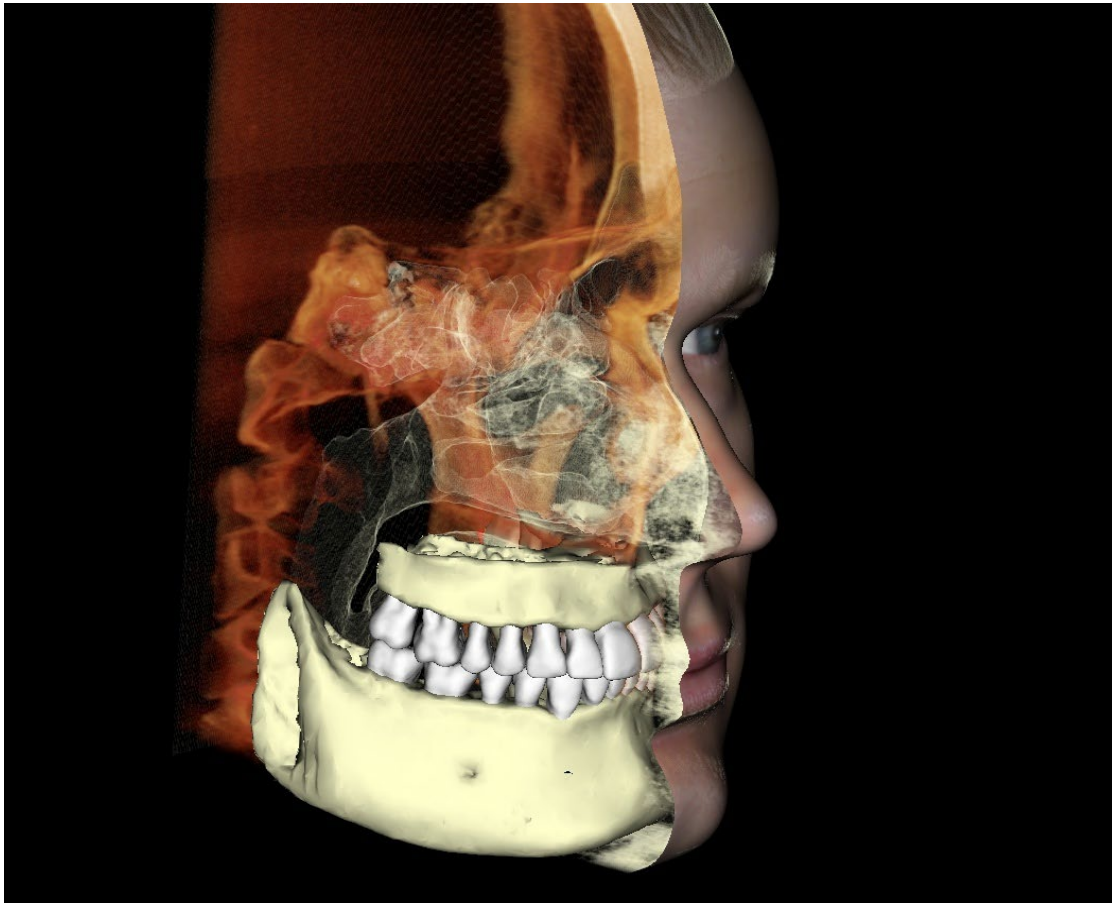
- Selecione uma das simulações, MovimentoDente ou MovimentoArcada, ou pressione Editar para criar um nome próprio.
- Mova a barra deslizante para a direita a fim de indicar o ponto final.
- Clique em qualquer parte do modelo digital para movê-lo, como dentes individuais ou arcadas inteiras, com o Componente de Movimento.
- Assim que a posição final for alcançada por meio do componente de movimentação 3D, pressione o botão **Iniciar** para voltar ao passo um.
- Pressione **Executar** para visualizar a movimentação simulada.
- Pressione **Previsão de Tecido Mole** para criar a simulação da previsão de tecido mole. Isso é possível somente com o uso de uma fotografia 3D e um InvivoModel de pele.

Anotação:

- Edita o comentário/anotação selecionado no campo de texto.
- Pode ativar/desativar comentários adicionados ao selecionar "Visible".
- Disposição: Classifica todos os comentários adicionados na janela de renderização com base na configuração selecionada (Horizontal, Stick to Point, User Dragged, Vertical, Vertical Even Distributed, Vertical Round Distributed).



Aviso: A previsão de tecidos moles é uma aproximação e pode não refletir os resultados reais.

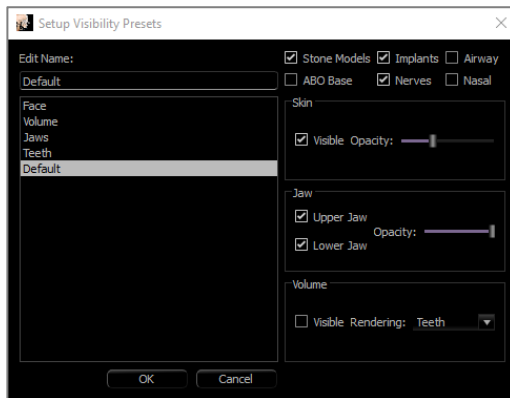
Modelo: Janela de Apresentação

Esta janela permite visualizar InVivoModels, fotografias 3D e simulações, os quais são serviços que precisam ser solicitados para cada caso a fim de que este recurso funcione. Esses serviços oferecem excelentes dados para diagnóstico e materiais de apresentação do caso.

Consulte a seção [Navegação de Imagens](#) para obter informações sobre controle e ajuste dessas imagens.

Modelo: Configuração de Predefinições de Visualização Personalizadas

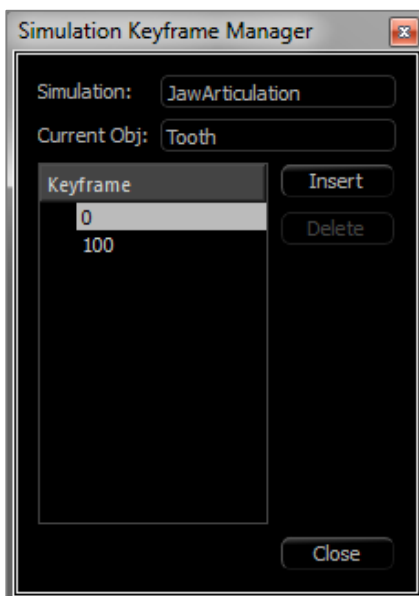
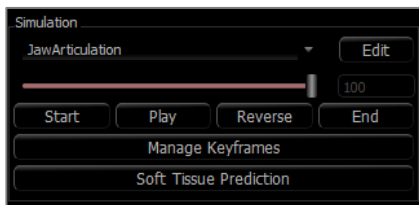
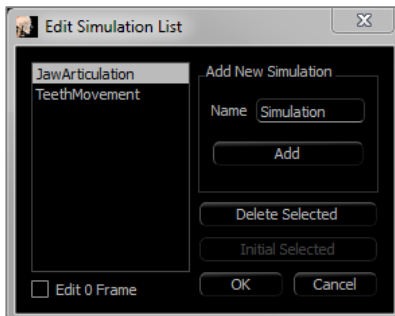
As predefinições de visibilidade permitem alternar facilmente entre visualizações predefinidas. Cada opção pode ser ajustada pelo usuário. Para configurar essas opções, clique em **Configurar**.



- Caixas de seleção de visibilidade: Ocultam ou exibem recursos na janela de renderização.
- Opacidade da Pele: Controla a visibilidade da face photo wrap do arquivo de trabalho do InvivoModel ou do 3DAnalysis. Vários graus de transparência podem ser obtidos com o controle deslizante.
- Opacidade da Maxila: Controla a visibilidade dos modelos da maxila. Vários graus de transparência podem ser obtidos com o controle deslizante.

Modelo: Simulação

Simulações podem ser criadas usando qualquer um dos objetos de modelo no software, como implantes e restaurações, bem como modelos criados pelo serviço InvivoModel



Adicionar e Excluir Simulações

- Clique em **Editar** para abrir uma lista de todas as simulações.
- No campo Nome, digite o nome da nova simulação e clique em **Adicionar**. A nova simulação aparecerá na lista.
- Para excluir uma simulação, clique nela na lista para selecioná-la e, em seguida, clique em **Excluir Selecionado**.
- **Inicial Selecionado** define o estado de visualização atual como Quadro 0 para a simulação selecionada.
- Se "Editar Quadro 0" estiver marcado, o quadro inicial da simulação se torna editável.

Criando Simulações

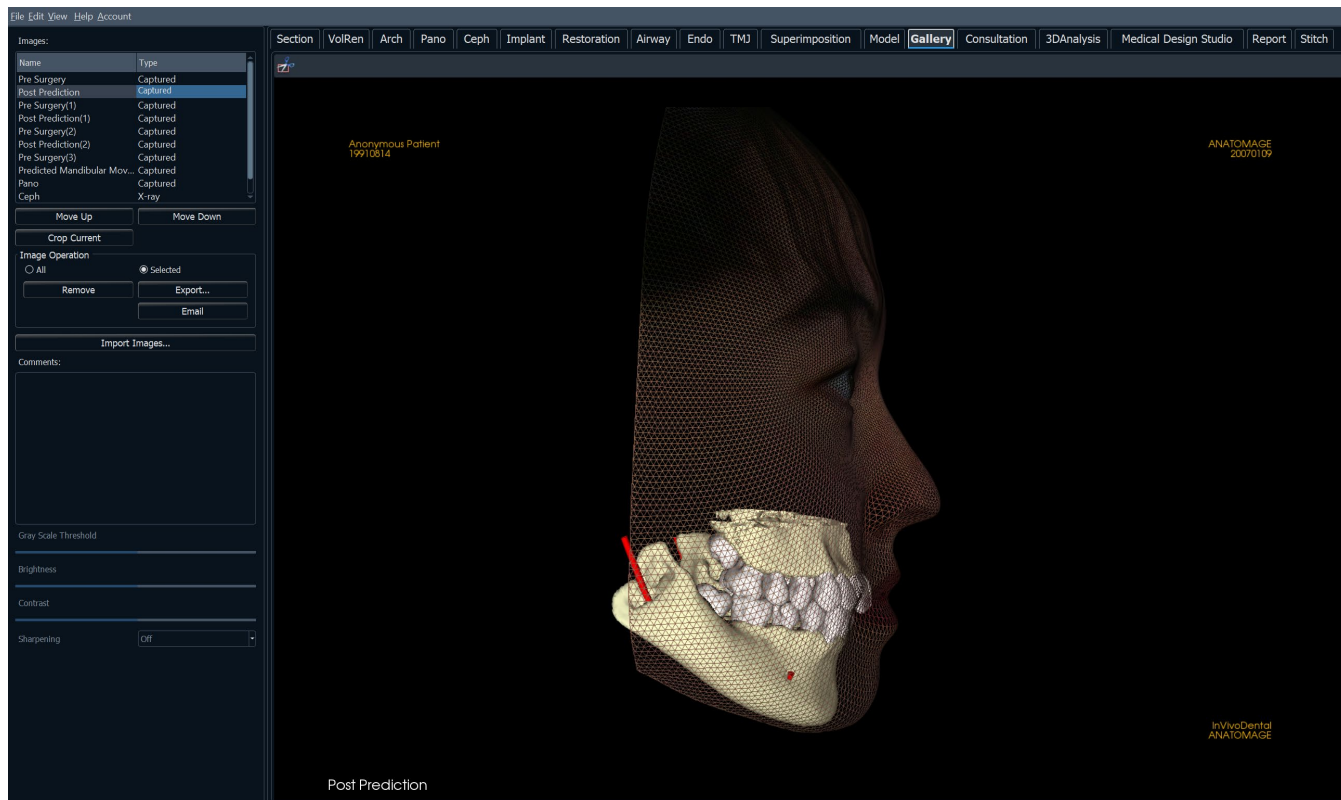
- Mova o controle deslizante para o Quadro 100. Este será o estado final do modelo.
- Selecione um modelo para que o widget de movimentação apareça.
- O widget de movimentação pode ser reposicionado ao longo do modelo usando Ctrl + clique e arraste.
- Use o widget de movimentação para ajustar a posição final do modelo.
- Ao mover o controle deslizante (do Quadro 0 ao 100), o modelo se moverá entre suas posições inicial e final.
- Para ajustar posições intermediárias do modelo, mova o controle deslizante para um quadro intermediário (entre o Quadro 0 e o 100). Use o widget de movimentação para ajustar a posição do modelo.
- Ao mover o controle deslizante (do Quadro 0 ao 100), o modelo se moverá da posição inicial, através das posições intermediárias, até a posição final.

Gerenciando Quadros-Chave

- Qualquer quadro de animação no qual a posição de um modelo foi ajustada torna-se um quadro-chave.
- O gerenciamento de quadros-chave permite que quadros-chave preexistentes sejam facilmente identificados, editados ou excluídos, bem como a criação de novos quadros-chave.
- Clique em **Gerenciar Quadros-Chave** para exibir uma lista dos quadros-chave para o modelo selecionado.
- A posição do modelo em quadros-chave existentes pode ser editada selecionando o quadro apropriado e reposicionando o modelo.
- Para inserir quadros-chave, mova o controle deslizante para o número do quadro desejado e clique em **Inserir**. O modelo pode então ser movido para criar um novo estado para esse quadro.
- Para excluir quadros-chave, clique no quadro-chave na lista e, em seguida, clique em **Excluir**
- Nota: **Gerenciar Quadros-Chave** não se aplica a skinwrap.

Recursos de Visualização da Galeria

*Na **Aba de Visualização da Galeria** é possível recuperar as imagens que foram capturadas. Além disso, as imagens podem ser importadas ou exportadas para o local escolhido. Comentários e observações podem ser incluídos para descrever as imagens que foram capturadas.*



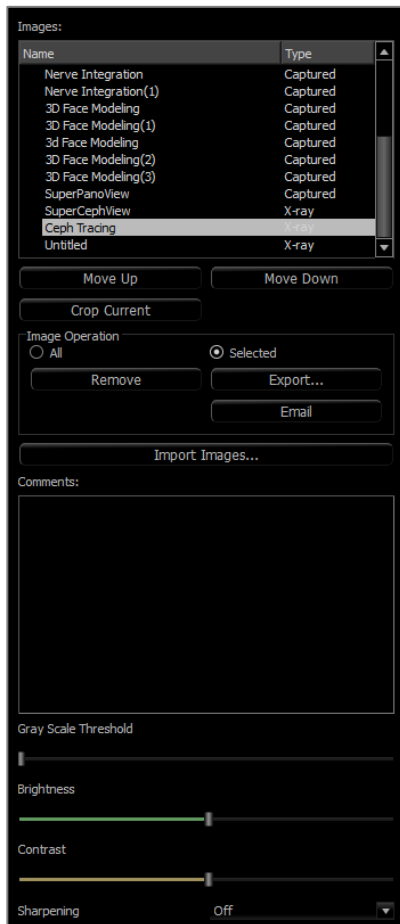
Galeria: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba de Visualização da Galeria são descritas a seguir:



Recortar Imagem: Permite recortar e salvar a imagem que foi capturada.

Galeria: Painel de Controle



Galeria: Proporciona uma lista de todas as imagens capturadas.

- Cada uma das imagens tem um “Nome” e um “Tipo”, que podem ser editados, bastando para isso dar um duplo clique sobre o texto.
- Remover Seleção: Apaga a imagem selecionada na Lista da Galeria.
- Recortar Área Selecionada: Permite recortar a imagem contida no Invivo.

Operação de Imagem

- Todos/Selecionados: Aplica a operação a todas ou a um subconjunto das imagens da lista.
- Remover: Remove imagens da Galeria.
- Exportar: Exporta as imagens na Lista de Imagens para um caminho especificado na caixa de diálogo que se abre ou para o PACS (se configurado). Arquivos locais podem ser salvos em um dos seguintes formatos: .jpg, .bmp ou .png. Arquivos PACS são armazenados como DICOMs.
- E-mail: Envia as imagens da Lista de Imagens como anexos da conta de e-mail configurada para o endereço de e-mail do destinatário. Uma linha de assunto e uma mensagem podem ser incluídas no e-mail.

Importar Imagens:

- Selecione para importar imagens (.jpg, .bmp, or .png) de uma fonte externa para a aba Galeria.
- Usando esse recurso, é possível importar fotografias de pacientes para o software Invivo para serem armazenadas no arquivo Invivo uma vez salvas.

Comentários:

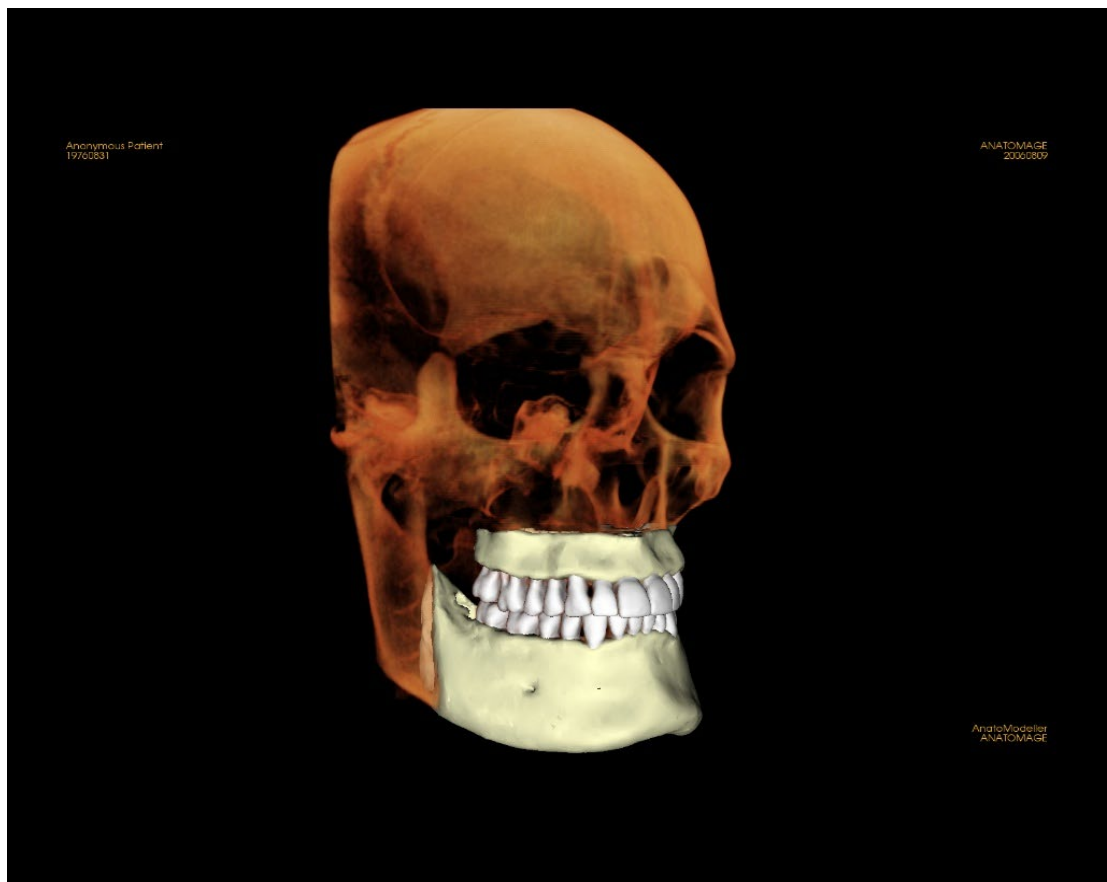
- A caixa de texto exibe comentários a respeito da imagem exibida na janela de apresentação.
- Adicione ou altere comentários editando o texto na Caixa de Comentário.

Opções de Imagem 2D:

- Controla as definições das imagens 2D. Consulte mais informações em Galeria: Opções de Imagem 2D.

Galeria: Janela de Apresentação

Esta janela permite visualizar as imagens capturadas e importadas. A Galeria é particularmente útil para criar um trabalho para um caso específico. Lembre-se de que as imagens da Galeria serão salvas somente se você salvar novamente o arquivo por inteiro; caso contrário, quaisquer imagens capturadas serão perdidas.

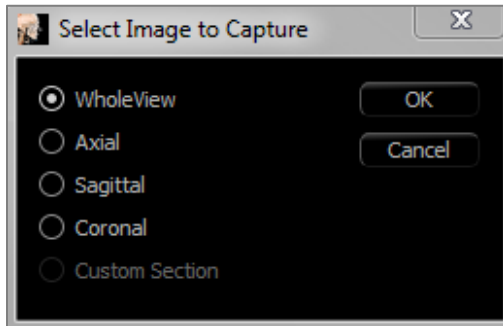


Consulte a seção **Navegação de Imagens** para obter informações sobre controle e ajuste dessas imagens.

Galeria: Adição de Imagens à Galeria

Capture qualquer imagem para a Galeria. Uma única imagem dentro de qualquer visualização pode ser capturada sem que se incluam as outras partes da janela de apresentação. Quando a função Capturar na Galeria é usada, uma caixa de diálogo será exibida na tela, fornecendo ao usuário opções relacionadas com as partes da janela de apresentação a serem capturadas.

As opções fornecidas por cada caixa de diálogo variam de acordo com a visualização da aba Invivo atualmente exibida; o exemplo a seguir é uma caixa de diálogo exibida na visualização da Aba Seção do Arco:



Por exemplo: Capturar Seção do Arco na Galeria

Caixa de Diálogo Capturar na Galeria:

- Visualização Integral – Captura uma imagem da janela de apresentação
- Axial – Captura a visualização da camada axial e nenhuma outra parte da janela de apresentação
- Panorâmica – Captura a visualização panorâmica e nenhuma outra parte da janela de apresentação
- Cortes Transversais – Captura uma série de camadas que estão na janela de apresentação

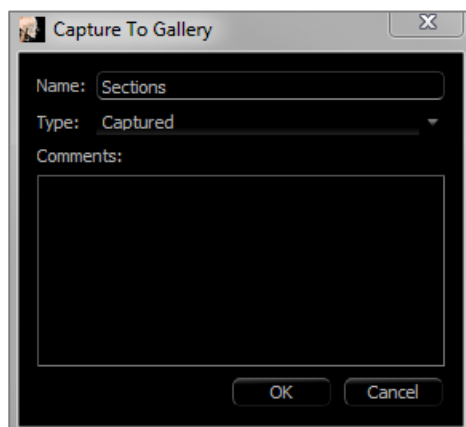
Opções em cada Caixa de Diálogo Selecione a Imagem a ser Capturada:

Observação: Algumas opções serão exibidas em cinza (desabilitadas) na caixa de diálogo Selecione a Imagem a ser Capturada. As escolhas disponíveis são determinadas por um layout específico, assim como pela aba Visualização.

Seção	<ul style="list-style-type: none"> • Visualização Integral • Camadas Axial, Coronal, Sagital • Transversais (Exibe cortes transversais personalizados ou volume 3D) 	
Reconstrução do Volume	Não Há Caixa de Diálogo	
Seção de Arco	<ul style="list-style-type: none"> • Visualização Integral • Axial • 	<ul style="list-style-type: none"> • Panorâmica • Cortes Transversais
Implante	<ul style="list-style-type: none"> • Visualização Integral • Volume Principal • Axial • Transversal • Densidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Arco Para • Panorâmica • Volume de Arco • Volume Frontal

ATM	<ul style="list-style-type: none"> • Visualização Integral • Axial • Panorâmica Esquerda 	<ul style="list-style-type: none"> • Corte Transversal Esquerdo • Panorâmica Direita • Corte Transversal Direito
Superpanorâmica	<ul style="list-style-type: none"> • Visualização Integral • Panorâmica • Volume Frontal 	<ul style="list-style-type: none"> • Axial • Visualização de Panorâmica
Supercefalométrica	Não Há Caixa de Diálogo	
Sobreposição	<ul style="list-style-type: none"> • Visualização Integral • Volume Principal • Axial 	<ul style="list-style-type: none"> • Coronal • Sagital • Volume Imposto
Modelo	Layout Normal	Não Há Caixa de Diálogo
	Layout Oclusal	<ul style="list-style-type: none"> • Visualização Integral • Oclusional Inferior • Oclusional Superior
	Layout Composto	<ul style="list-style-type: none"> • Visualização Integral • Composto 1-9

Caixa de Diálogo Capturar na Galeria:



- **Nome:** Etiqueta de Imagem

Observação: O nome da imagem deve ser único em relação a qualquer outra imagem capturada na Galeria e não deve conter caracteres especiais.

- **Tipo:** Tipo da imagem – pode ser definido do menu suspenso como "Capturada" ou "Foto"

- **Comentários:** Comentários adicionais sobre a imagem podem ser adicionados nesta seção

Galeria: Opções de Imagem 2D

A aba Galeria é compatível com imagens 2D DICOM e possui vários recursos que permitem melhor manejo do formato da imagem.

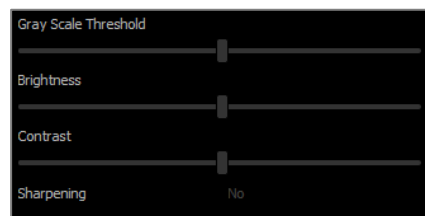
Abrir uma imagem 2D DICOM

Ao receber a instrução de abrir uma imagem 2D DICOM, o Invivo automaticamente insere um modo que desativa a funcionalidade 3D. Somente a Aba Galeria estará disponível no software e o DICOM será exibido como uma imagem na Galeria.

Se uma imagem 2D DICOM estiver associada a um volume 3D como uma imagem exploratória, abrir o volume importará automaticamente a imagem exploratória na Aba Galeria.

Opções de Imagem em Escala de Cinza

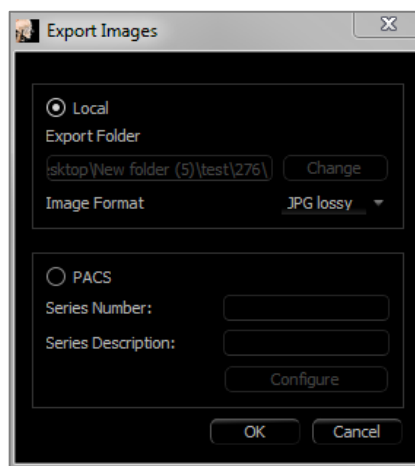
Para as imagens em escala de cinza na Galeria, o usuário tem a opção de ajustar várias configurações como Limite da Escala de Cinza, Brilho, Contraste e Nitidez.



As atualizações para estas imagens são salvas e sempre refletem as configurações atualizadas quando a imagem está selecionada em Galeria e também depois de terem sido salvas/exportadas e, em seguida, abertas/importadas de volta para o Invivo.

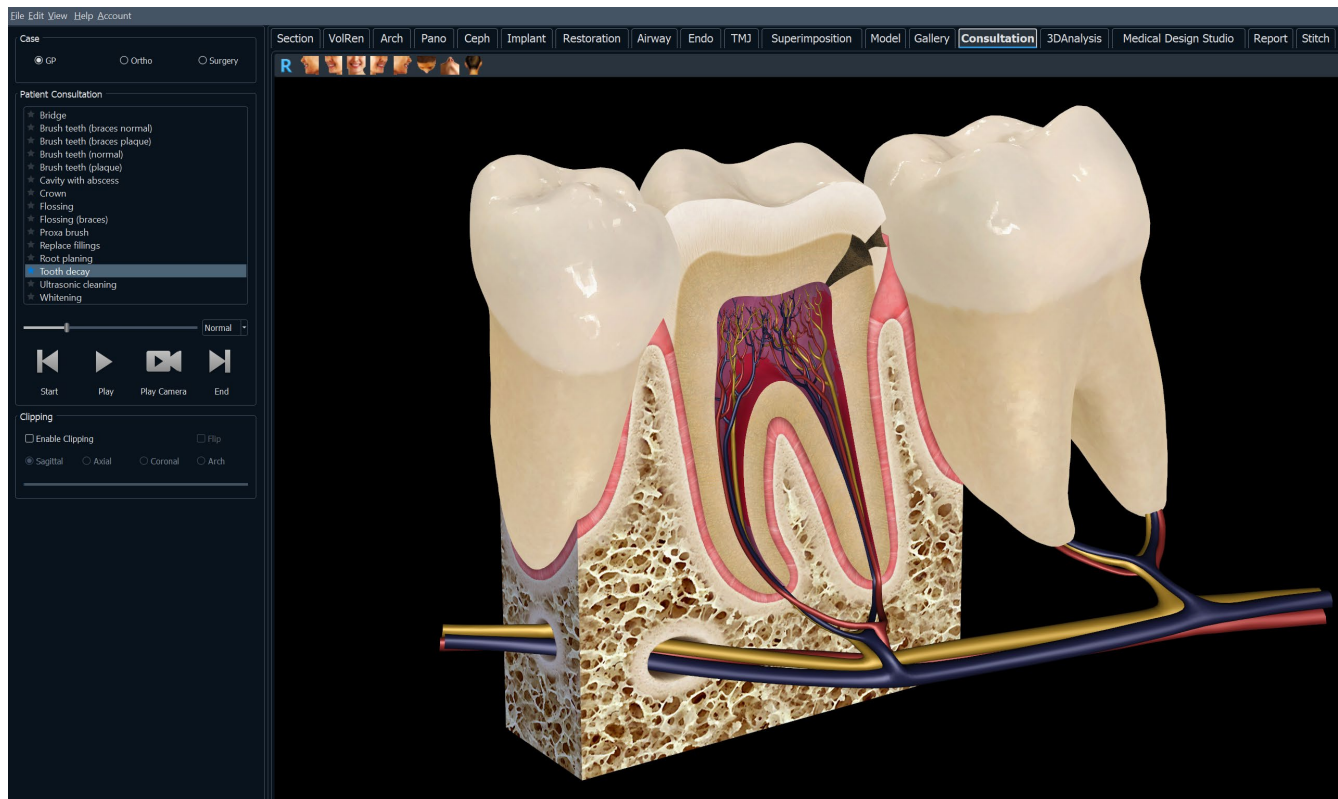
Exportar para DCM/JPG/PNG/TIF/BMP

Uma imagem na Galeria pode ser exportada em um dos formatos mencionados acima quando se usa o botão **Exportar....** Quando estiver salvando imagens da Galeria em arquivo, os seguintes formatos estarão disponíveis (JPG, PNG, BMP).



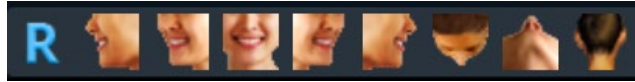
Recursos de Visualização da Consulta

O "Consultation View Tab" apresenta vídeos pré-construídos para vários procedimentos odontológicos que são reproduzidos pelo Invivo para fins de apresentação e educação. Podem ser realizadas manipulações adicionais de objetos do modelo para obter visualizações personalizadas.



Consulta: Barra de Ferramentas

A seguir, são apresentadas a Barra de Ferramentas e as ferramentas que são carregadas com a Aba Visualização de Consulta:



Restaurar Visualização: Restaura a janela de apresentação ao tamanho original de visualização.



Visualização Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda.



Visualização 3/4 Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda a 45°.



Visualização Frontal: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para frente.



Visualização 3/4 Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita a 45°.



Visualização Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita.



Visualização Superior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte superior do rosto do paciente.

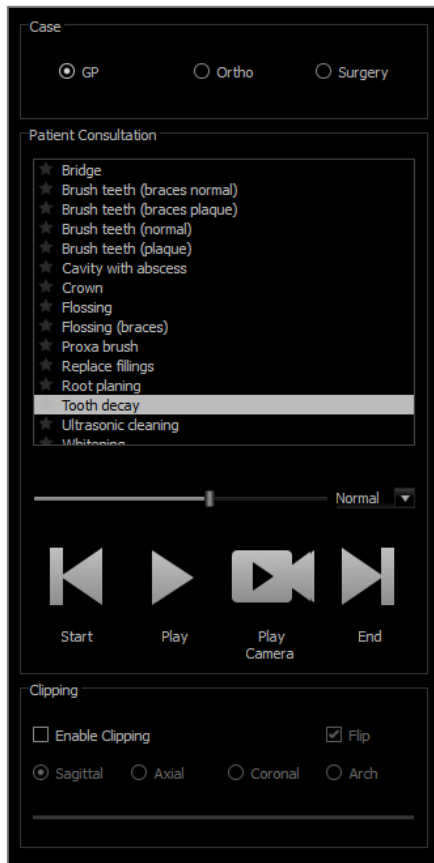


Visualização Inferior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte inferior do rosto do paciente.



Visualização Posterior: Orienta o volume automaticamente para a visualização da parte posterior.

Consulta: Paine de Controle



Case:

- Selecione um conjunto de vídeos por especialidade odontológica.

Patient Consultation:

- Exibe uma lista de vídeos disponíveis na especialidade selecionada.
- Selecione o vídeo desejado para visualizar.
- Clique no ícone de estrela para pôr o vídeo nos favoritos

Video Tools:

- Barra de progresso: Indica o quadro atual da animação. Esta barra move-se automaticamente quando o vídeo é reproduzido, mas também pode ser clicada e arrastada para um fotograma específico para visualizações.
- Opções de velocidade: Defina a velocidade da animação de 0,5x a 2,0x.
- Início: Salta para o fotograma inicial da animação.
- Reproduzir: Reproduz o vídeo selecionado
- Reproduzir câmara: Reproduz o vídeo selecionado na perspetiva atual da câmara. A janela de renderização pode ser manipulada para reproduzir a animação de diferentes ângulos e níveis de zoom.
- Fim: Salta para o fotograma final da animação.

Recorte:

- Clique na caixa "Enable Clipping" para cortar a imagem ao longo dos planos anatómicos predefinidos (sagital, axial, coronal e arco). Deslocar a roda do rato ou mover o controlo de deslize move o plano de recorte.
- Para alternar a visualização para o lado oposto, clique em "Flip"

Tarefas comuns – Como fazer

Como traçar um nervo

- Vá até a Aba Seção do Arco.
- Certifique-se de que a imagem panorâmica esteja em Modo Seção, não Raio X.
- Ajuste a área focal de forma que o trajeto do nervo seja visível na imagem panorâmica.
- Mova o ponteiro para imagem panorâmica.
- Reveja o trajeto do nervo enquanto estiver usando a roda do mouse.
- Se o trajeto do nervo não puder ser visualizado com nitidez, ajuste a área focal.
- Assim que o trajeto do nervo for identificado através da imagem panorâmica, pressione o botão **Novo Nervo** na seção Painel de Controle.
- A partir do forame mandibular, clique ponto a ponto.
- Se o nervo não estiver nitidamente visível, use a roda do mouse para encontrar o nervo e continuar selecionando.
- Se o traçado do nervo estiver próximo ao forame mentoniano, mova o ponteiro para a visualização em corte transversal.
- Use a roda do mouse para encontrar o final do nervo.
- Selecione pontos que se conectam ao final do nervo.
- Pressione **Fim** no Painel de Controle para finalizar o nervo.



Atenção: Qualquer nervo cujo traçado não estiver de acordo com seu trajeto real pode levar a complicações cirúrgicas caso o diagnóstico, o plano de tratamento e/ou o tratamento em si sejam baseados em um traçado incorreto. É essencial que o usuário final aprenda como traçar os nervos corretamente. Caso perceba inconsistências ou problemas do software relacionados ao traçado dos nervos ou caso tenha dúvidas acerca do traçado de nervos, favor entrar em contato com nosso suporte pelo telefone 408-333-3484 ou pelo e-mail support@osteoidinc.com

Como criar relatórios em tamanho natural

- Vá até a Aba Seção do Arco.
- Ative "Ajustar" na seção Extensão Vertical e Orientação.
- Ajuste os limites superior e inferior arrastando as linhas verdes; em seguida, desative a opção Ajustar.
- Ajuste a área focal (arco de orientação) ou redesenhe o arco de orientação **pressionando o botão** Criar Arco de Orientação.
- Altere o modo do layout para "Impressão".
- Altere para a opção de layout desejada pressionando o botão **Alterar Layout**.
- Ajuste a largura e o intervalo do corte transversal.
- Mova o cursor para ajustar o corte transversal no local desejado.
- No modo de Impressão, o usuário não pode ampliar a imagem visto que ela é definida como tamanho natural.
- Caso a estrutura desejada não esteja visível no corte transversal, ajuste o cursor axial ou a área focal.
- Mude a imagem panorâmica para o modo raio X e ative a régua.
- Ative a Régua do Arco de Orientação e desative os pontos de controle do arco de orientação.
- Desative o cursor, se necessário.
- Vá até o menu de visualização e selecione “Capturar na Galeria”.
- Vá até a Aba Galeria.
- Veja a Visualização de Impressão no menu Arquivo e imprima uma página de teste.
- Se desejar alterar o formato, acesse a opção "Configurar Layout de Impressão" no Menu Arquivo.
- Se desejar usar seu logotipo, substitua o arquivo “printLogo.bmp” na pasta de instalação. Normalmente, a pasta está localizada em “C:\Program Files(x86)\Anatomage\InVivoDental”
- Depois de modificar Configurar Layout de Impressão, certifique-se de que o modo Imprimir esteja selecionado antes de recapturar a imagem. Caso contrário, a imagem poderá ainda estar no modo anterior em Configurar Layout de Impressão.

Outras Abas de Visualização com Impressão em Tamanho Natural

- Visualização parcial em tela cheia na apresentação da Seção (clique duas vezes no processador para obter o modo tela cheia)
- ATM em modo Imprimir (A camada axial não será em tamanho natural)
- Panorâmica em Superpanorâmica
- Supercefalométrica em modo Imprimir



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos

escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Como criar uma visualização positiva da vias aéreas

- Vá até a Aba de Reconstrução do Volume.
- Selecione a predefinição **Inverter**.
- Reduza a opacidade de forma que as estruturas internas comecem a aparecer.
- Altere o modo de visualização para Visualização Superior (pressione Visualização Superior na barra de ferramentas).
- Use a ferramenta de esculpir para remover as partes indesejadas.
- Altere o modo de visualização e repita as operações de escultura.
- Após isolar as vias aéreas desejadas, aumente a opacidade.
- Ajuste Brilho e Contraste para ajustar a visualização correta.

(A ferramenta de **Medida de Vias Aéreas** mostra uma visualização positiva das vias aéreas cujas cores representam áreas específicas. Este método inverso permite que você veja as vias aéreas sem a codificação de cores.

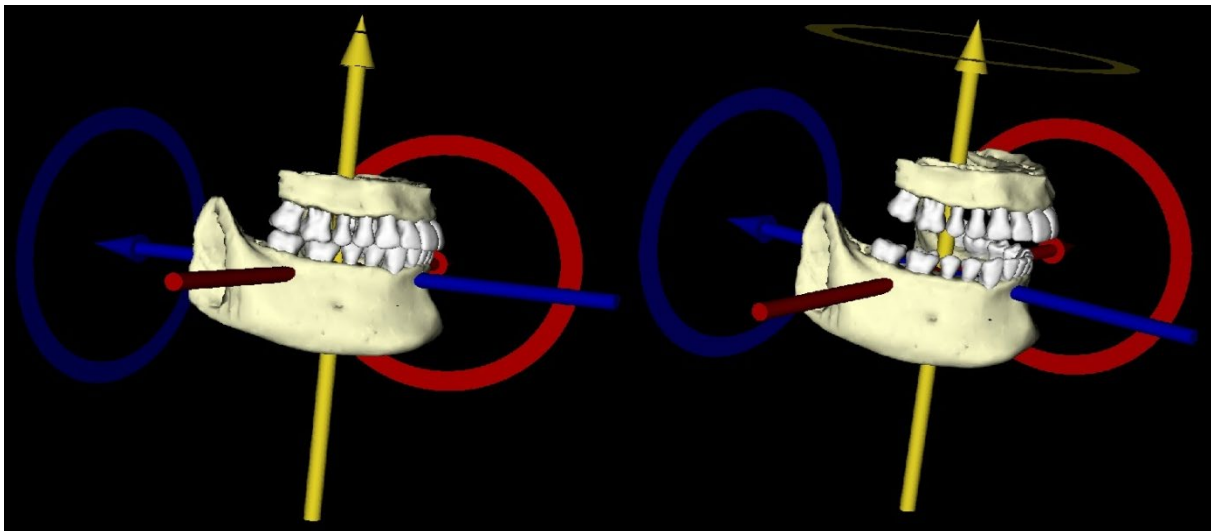
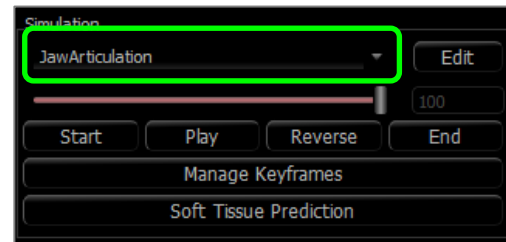
Como Criar um Vídeo e uma Simulação InvivoModel

Simulações necessitam do uso de um serviço InvivoModel fornecido de acordo com cada caso pela Osteoid. O serviço InvivoModel pode incluir alguns ou todos os seguintes recursos:

- Modelos digitais, individualmente segmentados da dentição do paciente
- Modelos digitais segmentados da mandíbula e da maxila do paciente
- As fotografias 3D sobrepõem-se ao perfil em tecido mole do paciente

Para obter informações adicionais sobre o serviço InvivoModel, entre em contato com a Osteoid pelo telefone 408-333-3484 ou pelo email support@osteoidinc.com.

- Vá até a Aba Modelo.
- Visualização de Controle: Simulação, selecione uma simulação no menu existente (MovimentoDente, MovimentoArcada) ou crie sua própria simulação (selecione Editar).
- Mova a barra deslizante até o final (Quadro 100).



- Selecione um ajuste de modelo e o Componente de Movimentação deve aparecer.
- Use o Componente de Movimentação para ajustar a posição final do modelo.
- Mover a barra deslizante (Quadro 0 a 100), moverá o modelo entre a posição inicial e a final.
- Para ajustar posições intermediárias do modelo, mova a barra deslizante até um quadro (frame) intermediário (entre 0 e 100). Use o Componente de Movimentação para ajustar a posição do modelo.
- Mover a barra deslizante (Quadro 0 a 100), moverá o modelo da posição inicial, passando pelas posições intermediárias, até a posição final.
- A posição dos modelos definidos nos quadros pode ser editada através da opção Gerenciar Quadros-Chave.



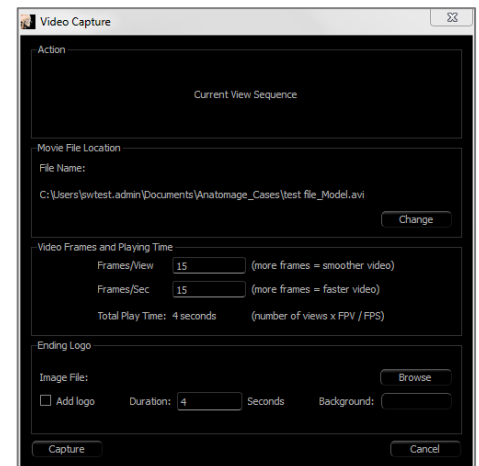
Sequência de Visualização:

- Para criar um vídeo de sua simulação, selecione o botão **Sequência de Visualização** na **Barra de Ferramentas do Modelo** para abrir a **Janela do Sequenciador de Visualização**.
- Como na **Aba de Visualização de Reconstrução do Volume** (pág. 49), é possível inserir cenas com orientações de volume, recortes e cores variadas.
- Ajuste a imagem na janela de apresentação para as configurações desejadas (orientação, cores do volume, entre outras) e mova a Barra Deslizante de Simulação até o Quadro 0.
- Pressione **Inserir** na janela do Sequenciador de Visualização.
- Ajuste a imagem na janela de apresentação para as configurações desejadas (orientação, cores do volume, entre outras) e mova a barra deslizante de simulação até o Quadro 100.
- Pressione **Inserir** na janela do Sequenciador de Visualização.
- Teste o vídeo usando os botões **Iniciar**, **Executar/Pausar** e **Finalizar** na janela do Sequenciador de Visualização.

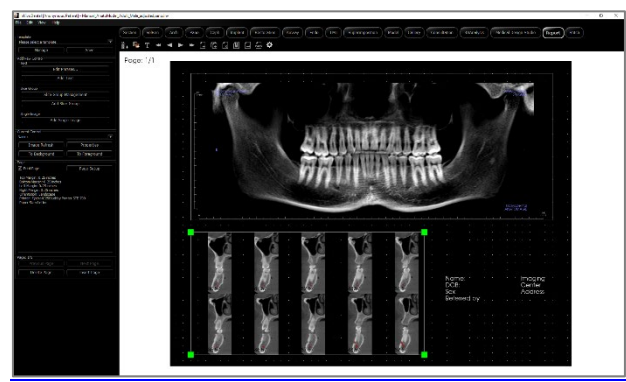
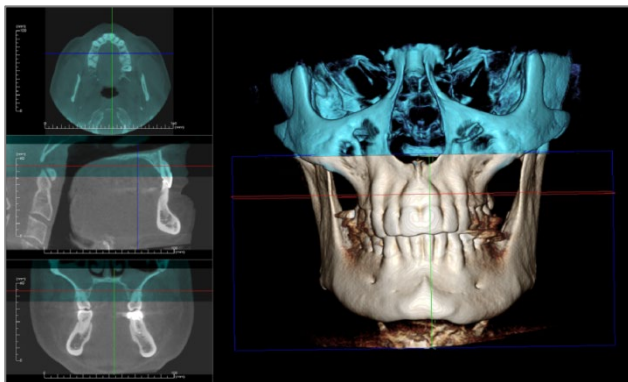
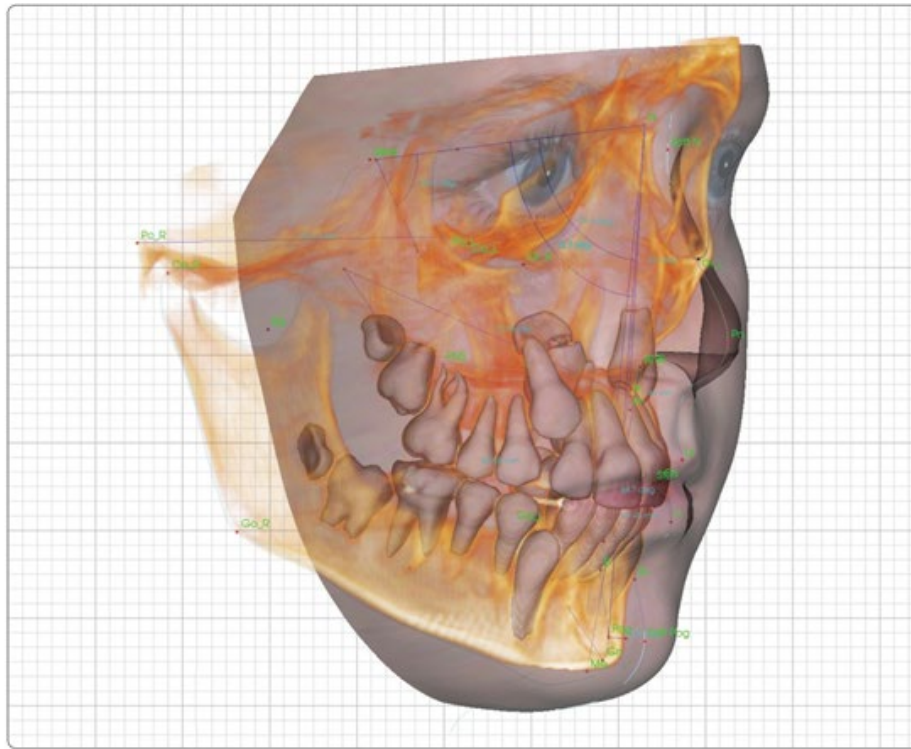


Captura de Vídeo:

- Caso esteja insatisfeito com o teste de vídeo e a sequência de visualização, faça as alterações necessárias (**Inserir** novas visualizações ou **Modificar/Apagar** visualizações existentes).
- Se estiver satisfeito, selecione **Captura de VIDEO** para abrir a Janela de Captura de Vídeo.
- Consulte a **Seção Sequência de visualização da Aba de Visualização de Reconstrução do Volume** (pág. 49) para informações adicionais.
- **Capture** a Sequência de Visualização para salvar sua simulação como um arquivo de vídeo AVI.



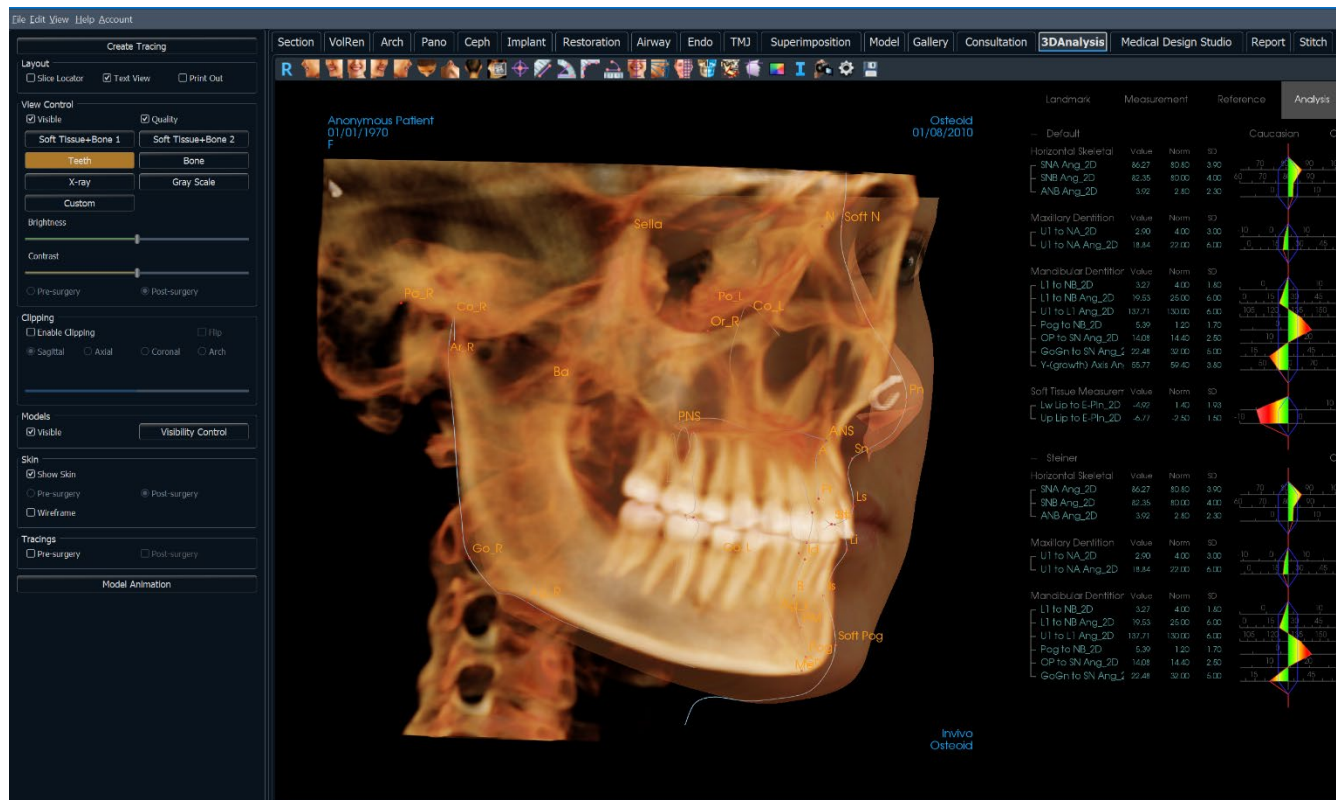
Módulos Extras do Invivo7



Os módulos a seguir são vendidos separadamente. Para obter mais informações sobre estes módulos, entre em contato com a Osteoid em 408-333-3484 ou info@osteoidinc.com

Recursos do Módulo de Análise 3D

A **Aba Visualização da Análise 3D** exibe o paciente em uma visualização de reconstrução tridimensional e permite explorar as estruturas internas e detalhes anatômicos jamais vistos. Com a **Análise 3D**, o usuário pode criar vários pontos de referência e perfis, calcular medidas 3D e 2D e registrar os resultados analíticos.



Aviso: O módulo Análise 3D não é um dispositivo médico e deve ser usado apenas como ferramenta de referência ou apresentação

Análise 3D: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba de Visualização do Modelo da Análise 3D são descritas a seguir:



Restaurar Visualização: Restaura a janela de apresentação ao tamanho original de visualização.



Visualização Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda.



Visualização ¾ Esquerda: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda a 45°.



Visualização Frontal: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para frente.



Visualização ¾ Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita a 45°.



Visualização Direita: Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita.



Visualização Superior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte superior do rosto do paciente.



Visualização Inferior: Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte inferior do rosto do paciente.



Restaurar Visualização: Restaura a janela de apresentação ao tamanho original de visualização.



Explorador de corte: Uma vez ativado, clicar num ponto do volume abre uma janela de zoom 2D naquele local. Pode deslocar a janela do zoom usando a roda do rato.



Marcador: Quando esta opção for selecionada, pode-se marcar um ponto no volume e as coordenadas X, Y e Z (transversal, sagital, vertical) serão exibidas. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique no ponto e pressione a tecla "delete" para apagá-lo. Os recursos em Visualização de Controle permitem que os valores sejam ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Distância: Selecione esta opção e marque dois pontos no volume: a distância será exibida. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Medir Ângulo: Selecione esta opção e marque três pontos no volume para que o ângulo entre eles seja exibido. Clicar sobre os pontos de controle e mover o cursor pode modificar as medidas. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la. Os recursos em Visualização de Controle permitem que os valores sejam projetados para 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medir Vários Pontos: Quando esta opção é selecionada, pode-se marcar uma quantidade ilimitada de pontos no volume, fazendo com que a distância total entre o primeiro e o último pontos marcados seja exibida. Clique com o botão direito do mouse para indicar que você marcou o último ponto. Clicar sobre o ponto e mover o cursor pode modificá-lo. Clique na medida e pressione a tecla "delete" para apagá-la.



Componente do Arco: Coloca um arco visual sobre o volume exibindo o ângulo do arco e o raio do círculo que contém o arco. Requer a colocação de três pontos, o primeiro marcando o centro de um círculo e os dois últimos marcando as extremidades do arco.



Orientação do Paciente: Clique para alterar a orientação do paciente.



Tarefas do Traçado: Realiza e edita as Tarefas do Traçado definidas através de uma série de pontos de referência selecionados e/ou perfis desenhados. (Consulte **Análise 3D: Tarefas do Traçado** para obter mais informações.)



Criar Foto do Rosto: Abre a caixa de diálogo Criar Cobertura da Foto do Rosto. A caixa de diálogo fornece passos de orientação para produzir uma cobertura 3D da foto do volume de digitalização utilizando texturas de uma fotografia.



Sobrepor Traçado: Abre a caixa de diálogo Sobreposição do Traçado. O usuário pode selecionar um caso e configurar os pontos de referência dentro desta janela para executar uma sobreposição com base nos pontos de referência. Esta caixa de diálogo também contém os Controles de Visibilidade da Sobreposição do Traçado.



Cirurgia 3D: Abre a caixa de diálogo Cirurgia 3D. Podem ser simulados cortes cirúrgicos, movimento ósseo e rotações. O volume pós-operatório pode ser ainda analisado com base na análise e previsão dos tecidos moles.



Perfilograma: Abre a caixa de diálogo Perfilograma, convertendo os traçados pré e pós-operatórios (se disponíveis) em perfilograma. Certas opções de visibilidade estão disponíveis e as configurações de registro podem ser alteradas.



Preferência de Visualização: Modifica a preferência de cor e define o tipo de exibição (Para obter mais informações, consulte **Configuração da Análise 3D**.)



Exibir Informações: Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.



Sequência de Visualização: Permite criar sequências personalizadas de câmera e capturar arquivos de vídeo em formato AVI. Consulte a descrição para ver Sequência de Visualização.



Salvar Informações: Abre uma caixa de diálogo que contém os comandos para gerenciar os arquivos de configuração da Análise 3D, salvando/exportando dados de traçado e para a construção de dados normativos para criação de medidas.

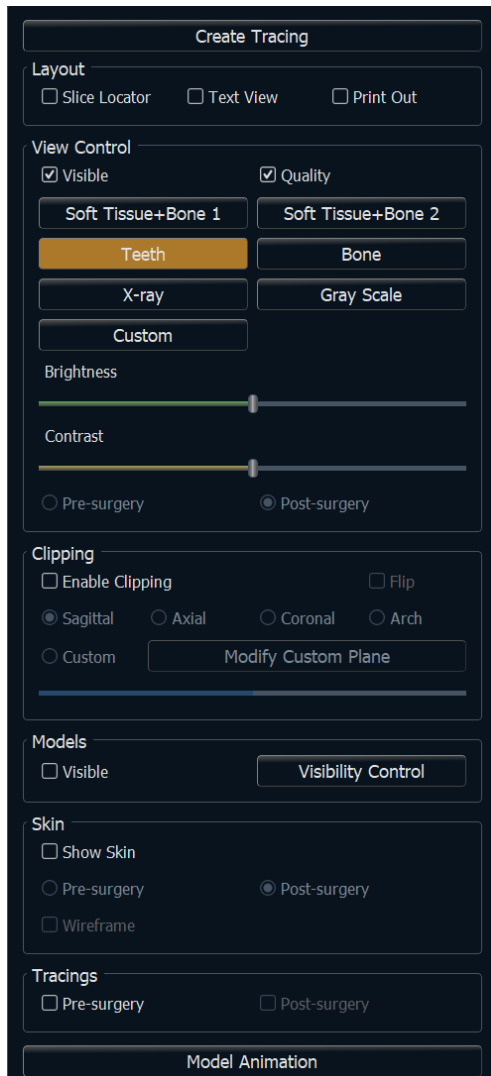


Configuração da Análise 3D: Define e altera as definições de pontos de referência, medições, referências, análise, normas e as razões de deformação dos tecidos moles. Define e altera outras preferências relacionadas à Análise 3D.



Aviso: A funcionalidade de medição da InVivoDental foi verificada, tendo sido constatado que apresenta uma precisão de até +/- 0,10 mm. No entanto, a precisão da medição depende dos dados da imagem e do scanner físico que os gerou. A medição não pode ser mais precisa do que a resolução da imagem. O software informa o valor com base nos pontos escolhidos pelo utilizador. Devido à natureza da imagiologia médica, o limite nem sempre é bem definido. O limite aparente depende da configuração de brilho e contraste no momento da captura da imagem. O limite pode sofrer alterações, consoante os ajustes que o utilizador for fazendo no brilho e no contraste. O utilizador tem de entender a limitação do valor de medição antes de proceder à aplicação no paciente. Qualquer medição incorreta pode resultar em complicações cirúrgicas, se o diagnóstico, os planos de tratamento e/ou o tratamento real forem baseados em medições incorretas. É fundamental que o utilizador final aprenda a fazer medições corretamente e a empregar todas as ferramentas de medição de forma adequada. Se detetar alguma inconsistência ou algum problema de software nas medições, ou se tiver mais algumas dúvidas ou preocupações sobre a utilização correta das ferramentas de medição, contacte-nos pelo número de telefone (408) 333-3484 ou envie um e-mail para dental@osteoidinc.com.

Análise 3D: Painel de Controle



Criar Traçado: Realiza e edita as Tarefas do Traçado definidas através de uma série de pontos de referência selecionados e/ou perfis desenhados. (O mesmo que o botão **Tarefas do Traçado** na barra de ferramentas. Para obter mais detalhes, consulte **Análise 3D: Tarefas do Traçado**, pág. 137.)

Layout: Configura opções de layout para a janela de apresentação.

- **Localizador de Camada:** Ajuda a selecionar o local da camada.
- **Visualização do Texto:** Fornece opções de visibilidade e os valores para pontos de referência, medidas, planos de referência e as configurações de análise.
- **Impressão:** Altera a janela de apresentação para uma versão em tamanho real para impressão do volume e do traçado. Não é compatível com o visualizador do local da camada.

Controle de Volume:

- **Visível:** Permite que a reconstrução do volume 3D seja ativada ou desativada de sua visualização.
- **A Caixa Qualidade:** pode ser ativada ou desativada; quando ativada, melhora ainda mais a qualidade da imagem.
- **Visualizar Predefinições:** Configurações diferentes permitem visualizar de maneira mais adequada certas estruturas anatômicas, perfis de tecido mole, tecido duro, entre outras. A renderização de cores é apenas para visualização. **As cores são baseadas em densidades, mas NÃO representam o valor de densidade do oss.**
- **Brilho e Contraste:** Podem ser ajustados para cada uma das predefinições para melhorar a qualidade da imagem.

Recorte: Clique na opção "Ativar Recorte" para recortar a imagem em camadas ao longo dos planos anatômicos predefinidos (sagital, axial, coronal, e arco).

- Mover a roda do mouse ou a barra deslizante fará com que o plano do recorte seja movido.
- Para alternar a visualização para o lado oposto, clique em "Inverter". Um recorte preciso é ativado com a roda de rolagem do mouse enquanto a tecla "Ctrl" é pressionada.
- **Personalização:** Esta opção coloca o plano de recorte numa posição e orientação personalizadas.
 - **Modificar plano personalizado:** Permite que o utilizador modifique a posição e a orientação do plano de recorte

Controle do Modelo:

- **Visível:** Permite que apresentação do volume 3D seja ativada ou desativada de sua visualização.
- **Controle de Visibilidade:** Permite que a seleção de Modelos 3D seja ativada ou desativada de sua visualização.

Controle de Pele:

- **Mostrar Pele:** Ativa/desativa a pele pré ou pós-cirurgia.
- **Estrutura em Malha:** Converte a pele em forma de malha.

Traçados:

- Alterna a visibilidade dos traçados pré ou pós-cirurgia.

Animação de Modelo:

- Cria, edita ou reproduz simulações de modelo na janela de apresentação.

Análise 3D: Sistema de Coordenadas

Contexto:

O sistema de coordenadas é muito importante para qualquer sistema tridimensional (3D). Ele define a estrutura para medidas e análises subsequentes. Mesmo que as medições absolutas tais como distância linear ou medida angular não variem no sistema de coordenadas, qualquer medida projetada, tal como o ângulo projetado ao plano sagital médio é significativamente influenciada pelo sistema de coordenadas. Portanto, é essencial estabelecer um sistema de coordenadas sólido antes de que quaisquer medidas ou análises sejam feitas.

Também existe um sistema de coordenadas para imagens 2D. No entanto, devido à sua simplicidade, não se pode considerá-lo como um sistema de coordenadas, mas mais ou menos como um direcionamento. Em geral, para um sistema bidimensional, basta simplesmente determinar um único eixo e o outro será frequentemente determinado como ortogonal em relação ao primeiro. Na cefalometria 2D tradicional, o plano horizontal de Frankfort pode servir como eixo horizontal. Por padrão, o eixo vertical é definido a partir deste plano de Frankfort.

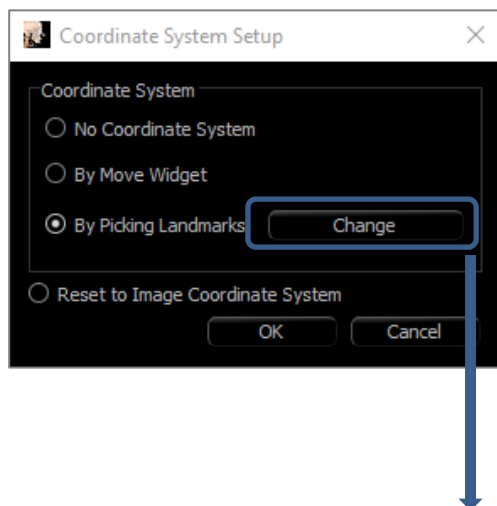
Em um sistema de coordenadas 3D, no entanto, é mais complicado. É preciso definir três eixos e (em um sistema de coordenadas cartesianas típico) devem ser ortogonais entre si. Além disso, a origem do sistema de coordenadas poderia estar em qualquer lugar, mas de preferência encontra-se em uma característica anatômica. O desafio está no fato de que as estruturas anatômicas e os eixos coordenados não estão necessariamente alinhados; uma linha que liga dois pontos de referência pode não servir como o eixo correto para as coordenadas.

Do ponto de vista matemático, qualquer sistema de coordenadas com base em um número finito de coordenadas 3D é uma aplicação relativamente simples de álgebra linear. Sendo assim, qualquer sistema de coordenadas desejado pode ser estabelecido por uma combinação linear dos valores de coordenadas dos pontos de referência. Tais definições podem ser de difícil compreensão para os dentistas e podem não ter significado anatômico nem estarem de acordo com os esquemas de análise existentes.

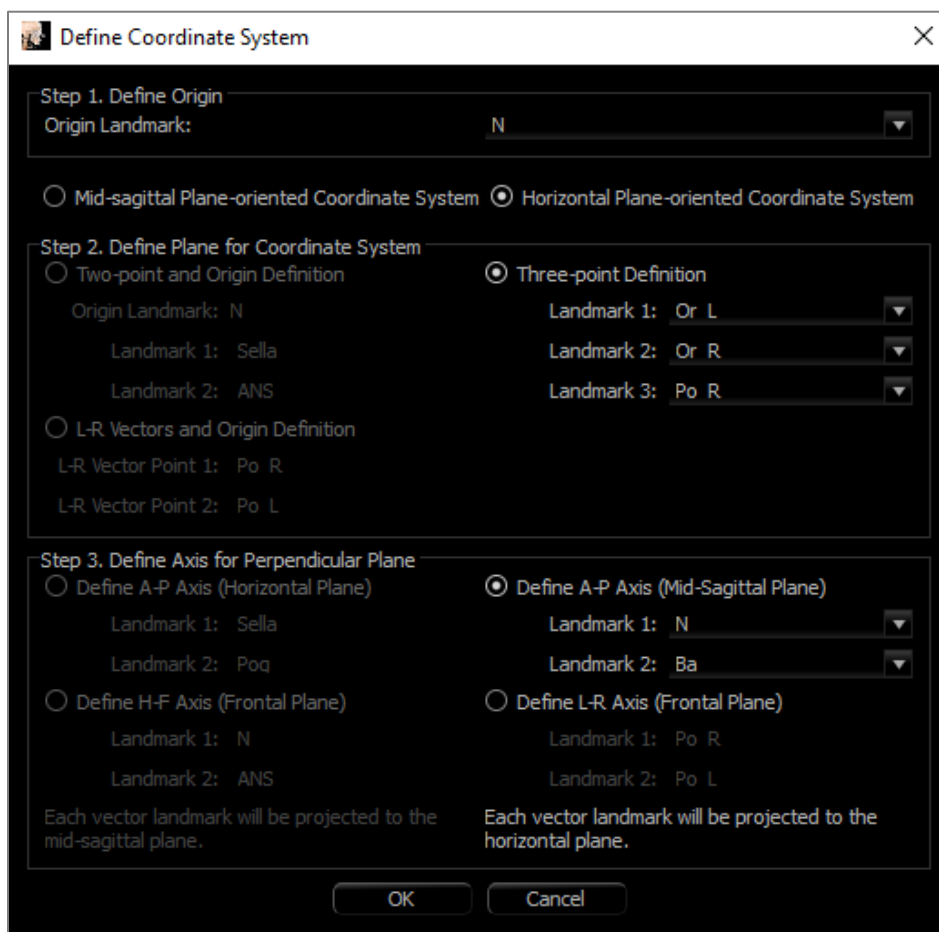
Neste software, propomos um esquema do sistema de construção de coordenadas com os seguintes objetivos essenciais:

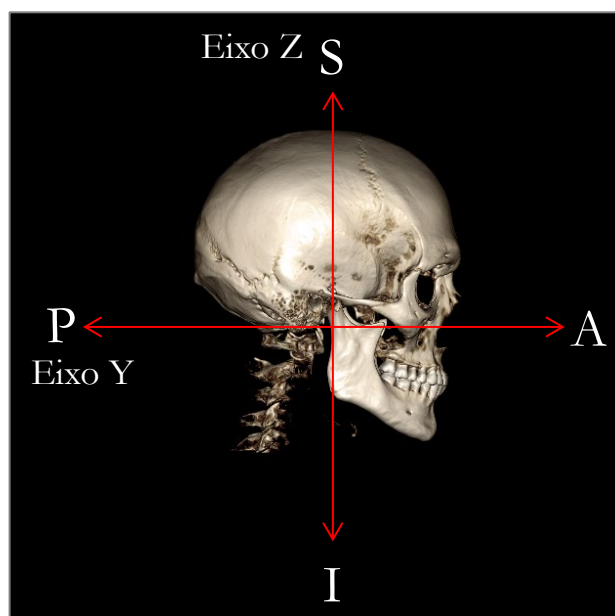
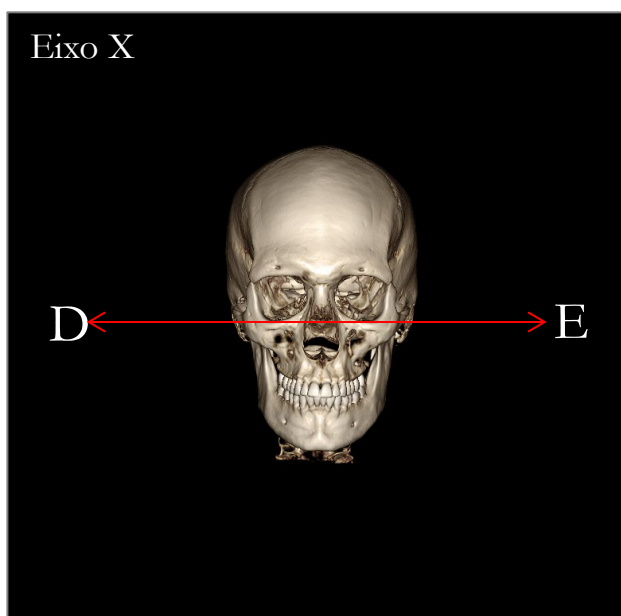
1. Suporte para conceitos clínicos existentes
2. Liberdade para estabelecer um sistema de coordenadas definido pelo usuário
3. Uma interface que é fácil de configurar e entender

Sistema de Coordenadas: Clique para alterar o sistema de coordenadas. (Consulte **Análise 3D: Sistema de Coordenadas** para obter mais informações, pág. 132.)



- Não há Sistema de Coordenadas para o Traçado ("Traçado" or "Desenho" in this case? The master file shows "Desenho", but all others "Tracing" were change to "Traçado"); Não agir para definir o sistema de coordenadas. Usar as configurações de coordenadas atuais.
- por Componente de Movimentação: Usa o Componente de Movimentação para definir o sistema de coordenadas antes de executar os passos de traçado.
- Escolhendo Pontos de Referência: Define o sistema de coordenadas, selecionando pontos de referência pré-definidos na caixa de diálogo Definir Sistema de Coordenadas (abaixo).
- Restaurar para o Sistema de Coordenada da Imagem: Cancela a definição atual do sistema de coordenadas e retorna ao sistema de coordenadas inicial do paciente.





Definição do Sistema de Coordenadas através da Seleção de Pontos de Referência:

Estão disponíveis dois métodos de definição do sistema de coordenadas na Análise 3D. É possível alternar entre os métodos na janela Definir Sistema de Coordenadas, pressionando o botão **Sistema de Coordenadas** na barra de ferramentas, selecionando “Por Seleção de Pontos de Referência” e pressionando **Alterar**. Como alternativa, a janela Definir Sistema de Coordenadas pode ser acessada de forma semelhante, mas através da janela do Guia de Traçado. As imagens acima mostram a orientação dos eixos e termos anatômicos de localização.

Passo 1: Definir Origem

Independentemente do método selecionado durante a definição do sistema de coordenadas, é preciso selecionar um ponto de referência para servir como a origem para as medições, referências e a análise.

Em seguida, escolha o método de determinação do sistema de coordenadas:

- Sistema de coordenadas orientado para o plano médio-sagital
- Sistema de coordenadas orientado para o plano horizontal

Passo 2: Definir o Plano para o Sistema de Coordenadas (Método do Plano Médio-Sagital)

O plano médio-sagital pode ser estabelecido através de dois métodos:

1. *Usar uma Definição de 3 Pontos:* Define dois pontos adicionais. Com a origem definida (Passo 1), um total de três pontos define o plano médio-sagital.
Ex: Origem – náseo, dois pontos – espinha nasal anterior e bázio.
2. *Usar Vetores E-D e um Ponto de Origem:* Selecione dois pontos em ambos os lados do volume (lados esquerdo e direito) para criar um vetor. O plano médio sagital será definido como normal em relação ao vetor e intersectando a origem.
Ex: Origem – náseo, dois pontos – pório direito e esquerdo.

A origem deve estar localizada no plano médio-sagital. Passo 3 determina os eixos perpendiculares.

Passo 3: Definir Eixo para o Plano Perpendicular (Método do Plano Médio-Sagital)

A partir do plano médio-sagital, o eixo X será definido como normal em relação ao plano. Os eixos perpendiculares Y e Z (baseados no plano) podem ser determinados pela projeção de um vetor para o plano médio-sagital para definir uma configuração, definindo a outra como normal a este plano. Existem duas maneiras de determinar os eixos Y e X usando este método:

1. *Definir o Eixo A-P (Plano Horizontal):* seleciona dois pontos de referência para conectar o anterior ao posterior e atuar como plano horizontal.
Ex: Ponto 1 – orbital direito, Ponto 2 – pório direito → Plano Frankfurt horizontal
2. *Definir o Eixo C-P (Plano Frontal):* seleciona dois pontos de referência para conectar a cabeça ao pé e atuar como o plano vertical.
Ex: Ponto 1 – nácio, Ponto 2 – espinha nasal anterior → plano frontal

* * *

Passo 2: Definir Plano para o Sistema de Coordenadas (Método do Plano Horizontal)

O plano médio-sagital pode ser estabelecido usando três pontos de referência.

Ex: Ponto 1 – orbital direito, Pontos 2, 3 – pório esquerdo e direito

Define o plano de Frankfurt 3D horizontal

A origem deve estar localizada no plano horizontal. Passo 3 determina os eixos perpendiculares.

Passo 3: Definir Eixo para o Plano Perpendicular (Método do Plano Horizontal)

A partir do plano horizontal, o eixo Z será definido como normal em relação ao plano. Os eixos perpendiculares X e Y (baseados no plano) podem ser determinados pela projeção de um vetor para o plano horizontal para definir uma configuração, definindo a outra como normal a este plano. Existem duas maneiras de determinar os eixos X e Y usando este método:

1. *Definir Eixo A-P (Plano Médio-Sagital):* seleciona dois pontos de referência para conectar o anterior ao posterior e atuar como plano médio-sagital.
Ex: Ponto 1 – sela, Ponto 2 – pogônio
2. *Definir Eixo E-D (Plano Frontal):* seleciona dois pontos de referência para conectar lateralmente e atuar como plano frontal.
Ex: Ponto 1 – pório esquerdo, Ponto 2 – pório direito

Ao concluir os Passos 1 a 3, pressione o botão **OK** para salvar as configurações e fechar a janela Definir Sistema de Coordenadas.

Observação:

Na cefalometria 2D tradicional, o sentido sagital é definido entre pórios. Na cefalometria 3D, há um dilema em que o eixo sagital (pório para pório) e o plano médio-sagital (násio, espinha nasal anterior, sela) não podem ser atingidos simultaneamente.

Se pório-para-pório for selecionado para ser o eixo sagital, a orientação do plano médio-sagital será definida pelo eixo e um ponto de referência poderá defini-lo completamente. Consequentemente, os outros pontos de referência poderão estar próximos mas não exatamente no plano médio-sagital.

Como alternativa, se o plano médio-sagital for construído usando três pontos de referência (násio, espinha nasal anterior, sela) então o eixo sagital será definido a partir do plano médio-sagital. O eixo poderá não ser paralelo ao vetor que conecta os dois pontos pório.

Usar a cefalometria 3D permite medidas e análises mais precisas. No entanto, existem discrepâncias com a análise tradicional 2D (como a indicada acima), de modo que deve-se ter cautela ao definir o sistema de coordenadas, pontos de referência, referências etc. para minimizar essas diferenças.

Análise 3D: Tarefas do Traçado

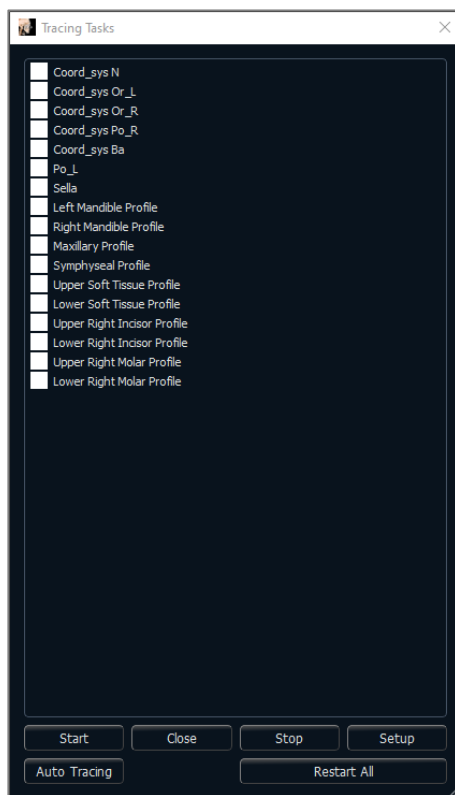
Agora que o sistema de coordenadas do paciente está estabelecido, comece a selecionar os pontos. O primeiro conjunto de pontos será constituído pelos pontos de referência associados ao sistema de coordenadas, seguidos por outros pontos de referência e perfis.



Obs.: Se tiver problemas para posicionar os pontos no volume devido às configurações predefinidas de apresentação, ângulo e recorte, consulte a seção **Análise 3D: Guia de Traçado** (pág. 169) para editar a visualização.

Tarefas do Traçado:

Para começar o traçado do volume apresentado, pressione **Criar Traçado** no Controle de Visualização ou o botão dos **Tarefas do Traçado** na barra de ferramentas.

A janela Tarefas do Traçado deve abrir-se e relacionar as Tarefas do Traçado a serem executadas. Por padrão, a janela será aberta no modo de edição. (**Consulte, Tarefas do Traçado – Modo Editar**). Uma vez que uma Tarefa do Traçado foi iniciada, é possível começar a escolher pontos sobre o volume apresentado para definir pontos de referência e perfis.



Iniciar: Inicia a primeira Tarefa do Traçado relacionada como indefinida. As Tarefas do Traçado necessárias para a definição do sistema de coordenadas serão feitas em primeiro lugar e com o prefixo “Coord_sys”. Após a definição do sistema de coordenadas das Tarefas do Traçado, é possível selecionar tarefas dos traçados especificadas por duplo clique ou pressionando o botão **Iniciar**. A tarefa do traçado selecionada será assinalada com uma cruz  e as tarefas de traçado concluídas serão indicadas com uma marca de verificação .

- **Fechar:** Interrompe a tarefa do traçado sendo executada e fecha a janela Tarefa do Traçado.
- **Parar:** Interrompe a tarefa do traçado sendo executada e volta ao modo de edição na janela Tarefa do Traçado.
- **Configuração:** Abre a janela “Guia de Traçado”.
- **Reiniciar Todos:** Descarta as tarefas de traçado concluídas e recomeça a partir da primeira tarefa do traçado.

Tarefas de Traçado – Traçado Automático

O Invivo tentará fornecer automaticamente o traçado para os pontos de referência e perfis padrão disponíveis no *software*. Normalmente, leva de 3 a 5 minutos para que os resultados sejam fornecidos, e eles podem ser editados (consulte **Tarefas de Traçado – Modo de Edição**). O Traçado Automático usará a **Configuração** atualmente definida. É importante que o **Sistema de Coordenadas** apropriado tenha sido selecionado.



Aviso: O Rastreamento Automático não é uma função médica e não deve ser usado para fins clínicos. Todas e quaisquer tarefas de rastreamento só devem ser realizadas por profissionais médicos treinados e licenciados.

Tarefas do Traçado – Modo Edição:

Para entrar no Modo Edição, basta abrir a janela Tarefa do Traçado clicando em **Criar Traçado**.

Quando no modo de edição, é possível modificar as posições de pontos de referência e linhas de perfil concluídos. As posições de pontos de referência e os pontos de perfil são destacadas no volume na janela de apresentação. Passe o mouse sobre o ponto de referência ou de perfil. Pressione e segure o botão esquerdo do mouse para arrastar o ponto de referência ou de perfil até o novo local desejado. Soltar o botão esquerdo salva a nova posição do ponto de referência ou de perfil no volume. Essa técnica ajudar a mover e ajustar linhas de perfil rapidamente, sem a necessidade de traçar de novo.

Tarefas do Traçado: Exemplos e Dicas

Observações Sobre Pontos de Referência/Perfil:

- Vários pontos de referência comuns estão associados aos traçados de perfil. Esses pontos de referência, portanto, apenas são exibidos no volume e possuem um valor coordenado quando o traçado do perfil correspondente for concluído (ex. Ponto do côndilo Co_R com o Perfil Mandibular Direito). Entre em contato com o suporte Osteoid e consulte a seção **Tarefas do Traçado e Pontos de Referência Padrão** para obter mais informações sobre estas definições automáticas.
- Os usuários podem escolher pontos para os pontos de referência ou de perfil nos modelos. Esses modelos podem ser na forma de InvivoModels de Pele ou Dente ou modelos criados e/ou importados na Aba Modelo a partir do MD Studio. (MD Studio é um módulo add-on para o Invivo7.)

As páginas a seguir irão exibir perfis e pontos de referência associados que estão integrados no arquivo de configuração padrão a partir da instalação inicial.



Aviso: Os resultados produzidos pelas ferramentas de diagnóstico e planejamento do software dependem da seleção correta dos pontos de referência por parte do usuário no volume 3D. O software fornecerá os valores de acordo com os pontos selecionados pelo usuário. Devido à natureza da imagiologia médica, os limites das imagens nem sempre estão bem definidos. Os limites aparentes dependem das configurações atuais de brilho e contraste. O limite da imagem pode mover-se conforme o usuário ajusta as definições de brilho e contraste. O usuário deve estar ciente das limitações dos valores de medida antes de aplicá-los ao paciente. Caso perceba inconsistências ou problemas do software relacionados às medidas ou caso tenha dúvidas acerca do uso correto das ferramentas de medida, favor entrar em contato conosco pelo telefone 408-333-3484 ou pelo e-mail support@osteoidinc.com

Perfil Mandibular

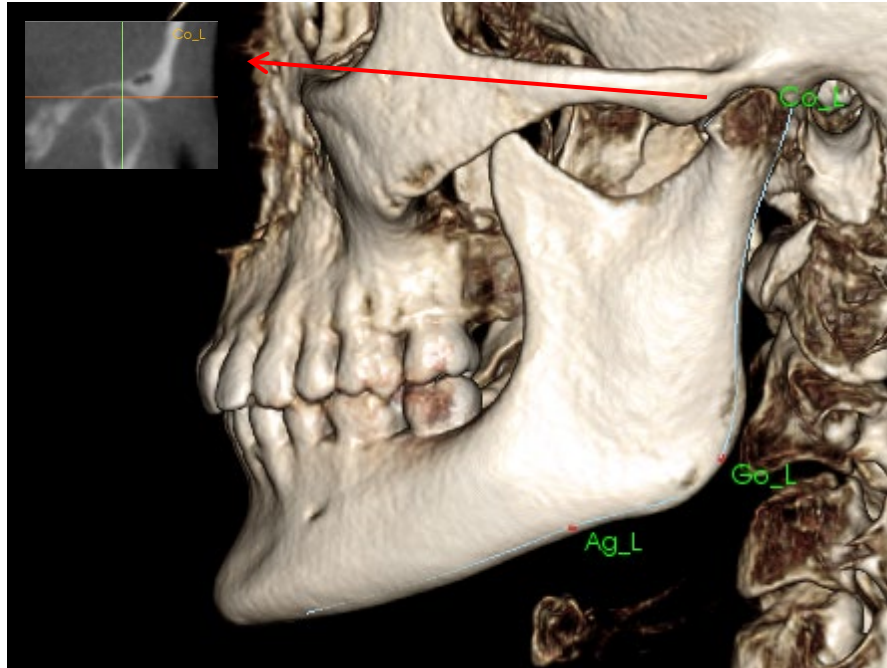
Certifique-se de incluir os perfis do côndilo, entalhe mandibular e corpus. Siga a curva para incluir o gônio e o antigônio. Os locais do antigônio, côndilo e gônio serão determinados no software através do perfil. Sempre verifique a localização do antigônio; abra a Tarefa do Traçado para ativar o modo Editar e arraste para modificar.

A estrutura contém:

Co – Côndilo

Go – Gônio

Ag – Antigônio



Perfil Maxilar

Inicie o perfil próximo da interface anterior do incisivo superior e siga o perfil da maxila retornando para a interface posterior do incisivo.

Ajuste os níveis de brilho e/ou de contraste para mostrar a espinha nasal anterior (ENA) e incluí-la no perfil traçado. É recomendável que você coloque um ponto de perfil na ENA ou bem próximo dela. Nota: Usar as ENAs padrão escolhidas pelo utilizador irá substituir as ENAs automaticamente definidas no perfil. O ponto Pr será posicionado no local do primeiro clique.

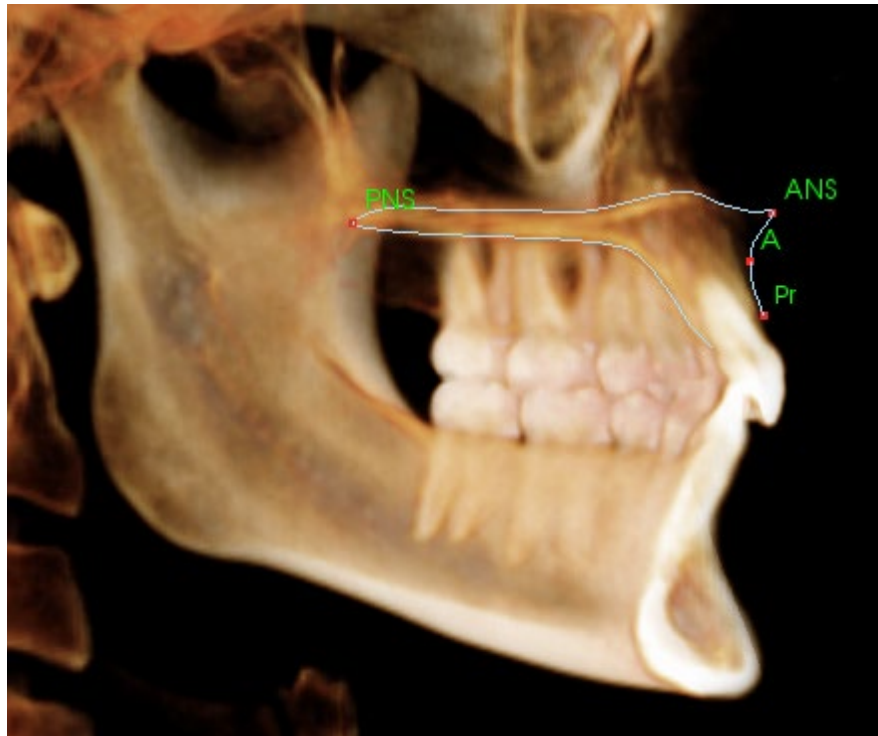
A estrutura contém:

ENA – Espinha Nasal Anterior

ESP – Espinha Nasal Posterior

A – ponto A

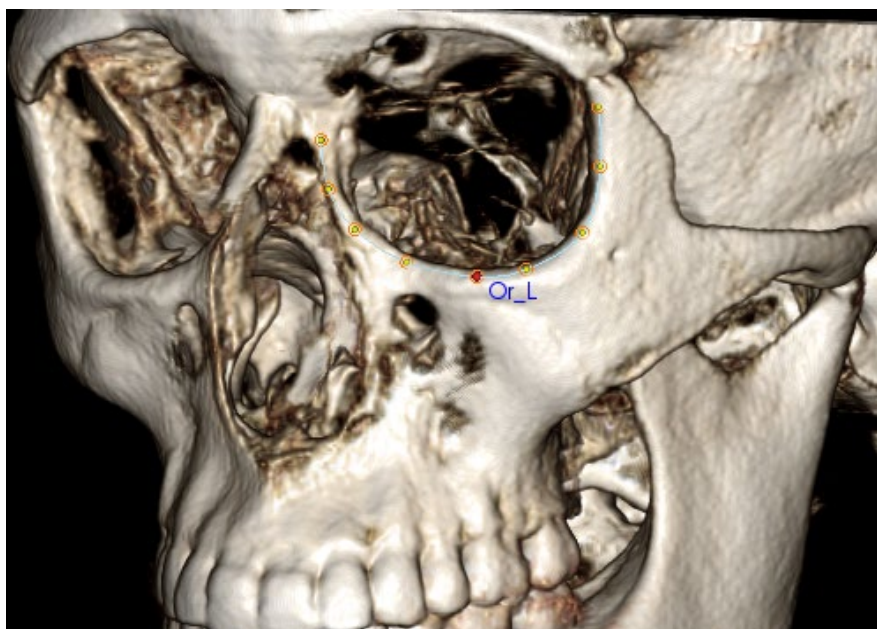
Pr – Próstio



Perfil Orbital

Traçar a parte mais anterior da crista geralmente perceptível com base no brilho (brancura) do osso ao redor da órbita. Siga essa crista da sutura zigomática até cerca da mediana orbital. Se você usar a orbital como um ponto de referência (ex: para Frankfurt horizontal) é recomendado incluir esse ponto como um ponto de perfil no traçado. Um ponto de referência Or_D ou Or_E definido pelo usuário substitui os pontos de referência Or automáticos.

A estrutura contém:
Or – Orbital

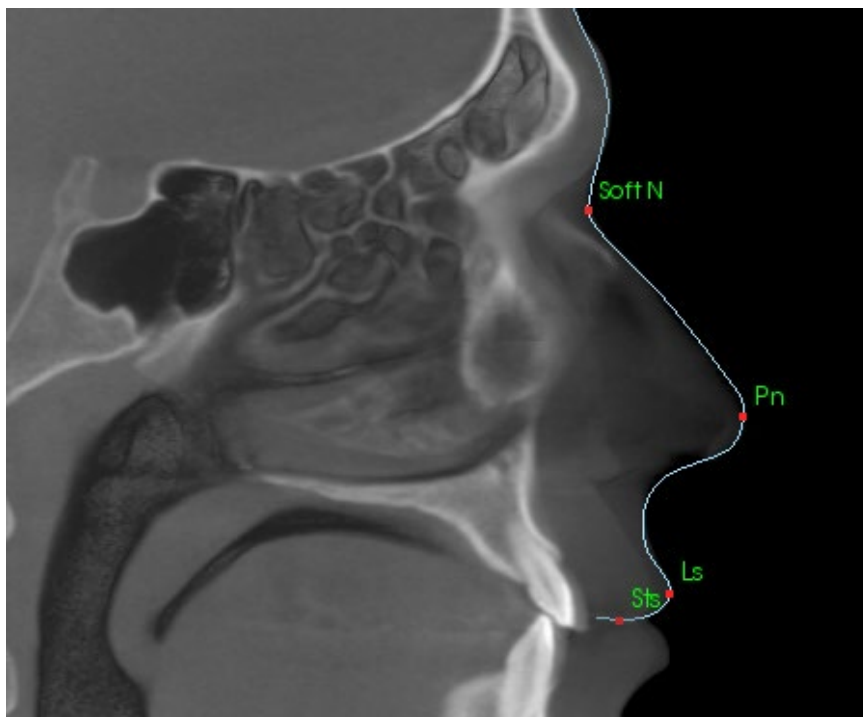


Perfil de Tecido Mole

(Superior)

Ajuste o brilho e/ou o contraste da imagem para ver o perfil do tecido mole. Traceje do topo da cabeça aos lábios. O tecido mole superior deve incluir o perfil do lábio superior.

A estrutura contém:
Soft N – Násio do Tecido Mole
Pn – Pronasal
Ls – Labrale Superius
Sts – Stomion Superius



Perfil de Tecido Mole

(Inferior)

Ajuste o brilho e/ou o contraste da imagem para ver o perfil do tecido mole. Traceje dos lábios até abaixo do queixo. O tecido mole inferior deve incluir o perfil do lábio inferior.

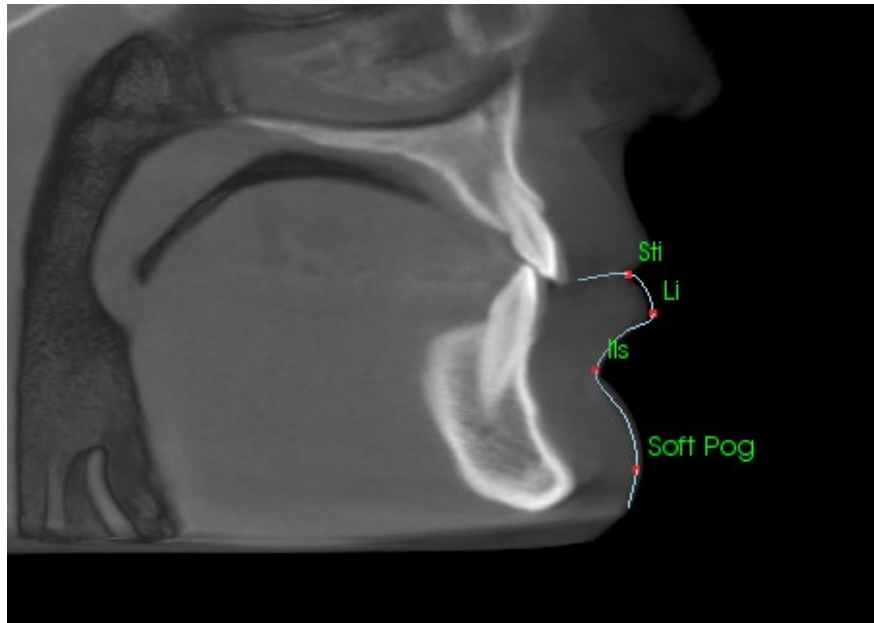
A estrutura contém:

Sti – Stomion Inferius

Li – Labrale Inferius

Ils – Ponto B do Tecido Mole

Soft Pog – Pogônio do Tecido Mole



Perfil da Sínfise Mandibular

O perfil deve começar perto da interface anterior do incisivo inferior, acompanhar a curvatura da sínfise e terminar na interface posterior do incisivo inferior. O ponto Pr será posicionado no local do primeiro clique.

A estrutura contém:

Id – Infradental

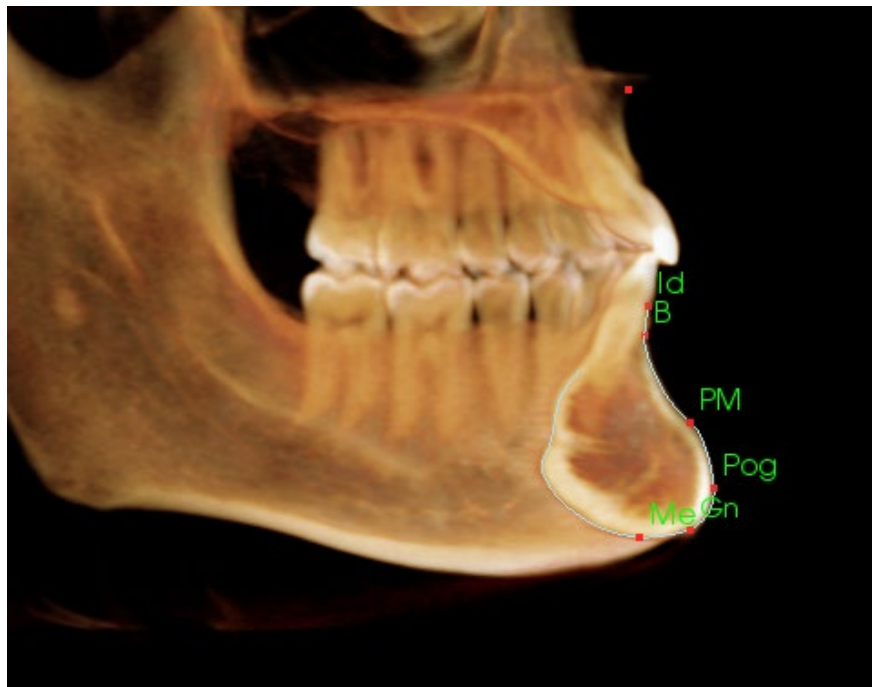
B – Ponto B

PM – Protuberância Mentoniana

Pog – Pogônio

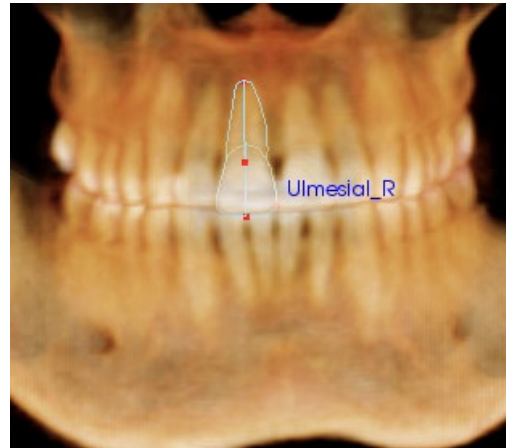
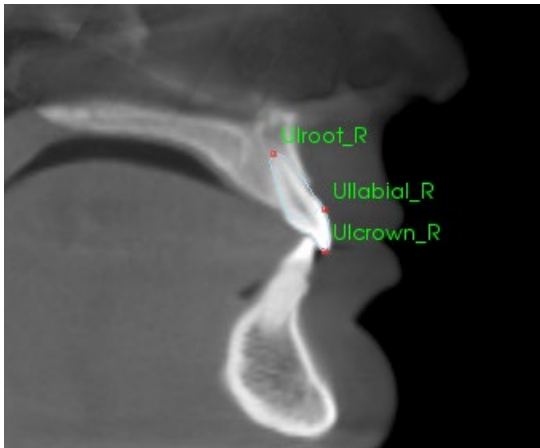
Gn – Gnátio

Me – Mentoniano



Dentes (Molares)

Posicionar o primeiro ponto na ponta da raiz anterior do molar. Coloque o próximo ponto na ponta da cúspide anterior. Coloque o ponto final na ponta da cúspide posterior. Esse procedimento é aplicável aos molares superiores e inferiores (apenas o molar inferior é mostrado à direita).



Dentes (Incisivos)

Coloque o primeiro ponto na ponta da raiz do incisivo. Insira o próximo ponto na ponta da coroa. Coloque o ponto final sobre o lado mais labial do dente. Esse procedimento é válido para ambos os incisivos superiores e inferiores (apenas é mostrado o superior).

Os Perfis dos Incisivos Frontais exigem um quarto ponto adicional, localizado no ponto mais mesial de cada incisivo central. Ao realizar a tarefa do traçado, trace os primeiros três pontos usando a visualização sagital e, em seguida, use a visualização frontal para colocar o quarto ponto. Use os botões da barra de ferramentas de orientação para girar o volume durante uma tarefa do traçado.

Obs.: Ao adicionar os Perfis dos Incisivos Frontais à lista de tarefas do traçado atual, deve-se, primeiro, certificar-se de que os perfis laterais frontais já não estejam na lista antes que possam ser adicionados. Os dois tipos de incisivos frontais não devem ser utilizados simultaneamente.

Análise 3D: Visualização de Texto

Assim que os pontos de referência tenham sido definidos no volume, visualize os resultados da análise. A maior parte dessa ação acontecerá na Visualização de Texto, disponível na seção Layout do Controle de Visualização. Assim que a Visualização de Texto for marcada como visível, um painel aparecerá no lado direito da tela. Se qualquer um dos conteúdos se estenderem além da parte inferior da tela, use a roda do mouse para continuar descendo na lista. A Visualização de Texto inclui as seguintes abas:

Ponto de referência	Medição	Referência	Análise
– Cranial Base			
– N	(-0.0, -0.0, 0.0)		Ativa
– Or_R	(-27.0, 9.8, -24.9)		Ativa
– Po_R	(-51.5, 81.8, -24.9)		Ativa
– Po_L	(49.7, 81.8, -24.9)		Ativa
– Or_L	(26.0, 6.6, -25.6)		Ativa
– Sella	(0.2, 62.1, -7.8)		Ativa
– Ba	(0.4, 85.0, -45.6)		Ativa
– O	Nenhum(a)		Ativa
– Maxillary			
– Pr	(-0.0, -2.6, -54.7)		Ativa
– A	(-0.0, -2.5, -52.6)		Ativa
– ANS	(0.0, -4.7, -49.4)		Ativa
– PNS	(-0.0, 42.5, -49.1)		Ativa
– Mandible			

Medidas: Lista dos respectivos valores das medidas disponíveis definidas na análise. Clicar na linha da medida pode ativar/desativar a apresentação do nome, do valor e da linha de referência no volume. Clicar na linha do grupo pode Ativar/Desativar a apresentação de todas as medidas do grupo ao mesmo tempo. Quando as medidas são calculadas e projetadas em um plano, surge um '*' na coluna da unidade.

Ponto de Referência: Lista dos pontos de referência traçados no momento e os respectivos valores de posicionamento. Clicar na linha do ponto de referência pode Ativar/Desativar a apresentação do nome do ponto de referência no volume. Clicar na linha do grupo pode Ativar/Desativar a apresentação de todos os pontos de referência do grupo ao mesmo tempo.

Ponto de referência	Medição	Referência	Análise
– Horizontal Skeletal			
– ANB Ang_2D	graus*	2.65	Desat
– SNA Ang_2D	graus*	85.51	Desat
– SNB Ang_2D	graus*	82.86	Desat
– Pog to NB_2D	mm*	5.63	Desat
– GoGn to SN Ang_2D	graus*	20.19	Desat
– Y-(growth) Axis Ang_2D	graus*	54.94	Desat
– Vertical Skeletal			
– OP to SN Ang_2D	graus*	12.79	Desat
– A-P Dentition			
– U1 to NA_2D	mm*	4.62	Desat
– U1 to NA Ang_2D	graus*	24.13	Desat
– U1 to L1 Ang_2D	graus*	129.68	Desat
– L1 to NB Ang_2D	graus*	23.54	Desat

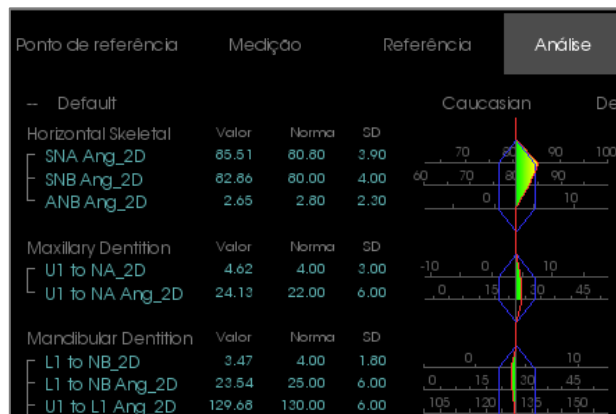
Ponto de referência	Medição	Referência	Análise
– Planos de Referência			
– Mid-Sagittal plane			Desativar
– Frontal plane			Desativar
– Frankfort Horizontal Plane R			Desativar
– Maxillary Plane			Desativar
– Mandibular Plane			Desativar
– Ba-N Plane			Desativar
– A FH Perp			Desativar
– Occlusal Plane R			Desativar
– N - OccL Perp			Desativar

Referência: Lista das referências atualmente disponíveis. Clicar na linha/no plano de referência pode Ativar/Desativar a apresentação do nome e da linha/do plano de referência no volume. Clicar na linha do grupo pode Ativar/Desativar a apresentação de todas as referências do grupo ao mesmo tempo.

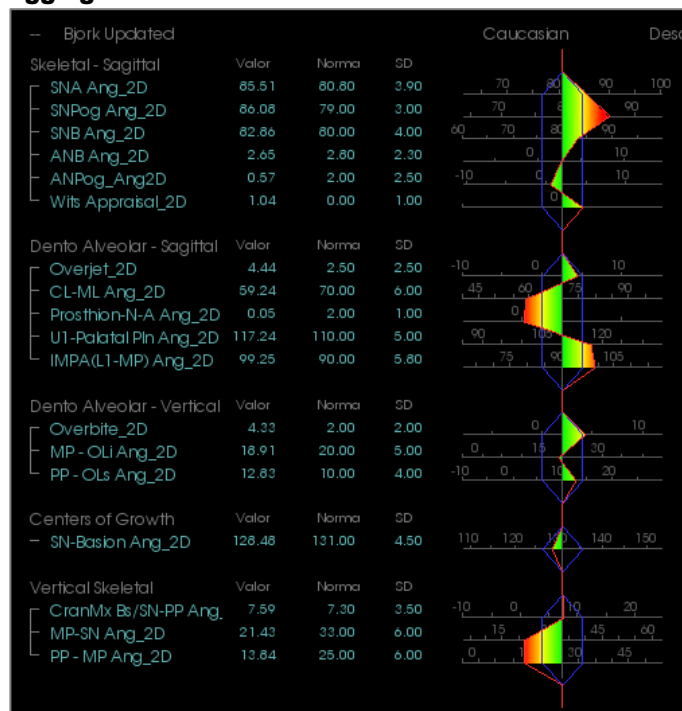
Análise: Relatório e wigglegram das medições atualmente disponíveis nas análises especificadas. Exibe o grupo étnico normativo atual. Clicar no nome do grupo normativo pode alterar o grupo étnico normativo padrão.

Clicar no nome da análise (“Padrão” no exemplo da esquerda) tornará todas as medições nessa análise visíveis na janela de apresentação. Clicar em um nome de subgrupo de análise ativa a visibilidade de quaisquer medições nesse subgrupo.

Para análises VCA, clicar no nome da análise ativa a visibilidade de quaisquer medições configuradas para VCA na análise. Selecionar em um nome de subgrupo de análise ativa a visibilidade de quaisquer medições configuradas para VCA nesse subgrupo.



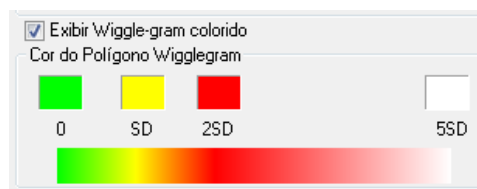
Wigglegram Colorido



O wigglegram conta com um gradiente de cor personalizado pelo usuário para apresentar resultados de análises. A cor corresponde ao número de desvios padrão onde o valor da medida difere da norma.

Por exemplo: Os valores que diferem entre 0 e 1 de DP são exibidos como uma mistura de verde e amarelo.

Definição das configurações de visibilidade na caixa de diálogo Preferências Visuais:



Recursos:

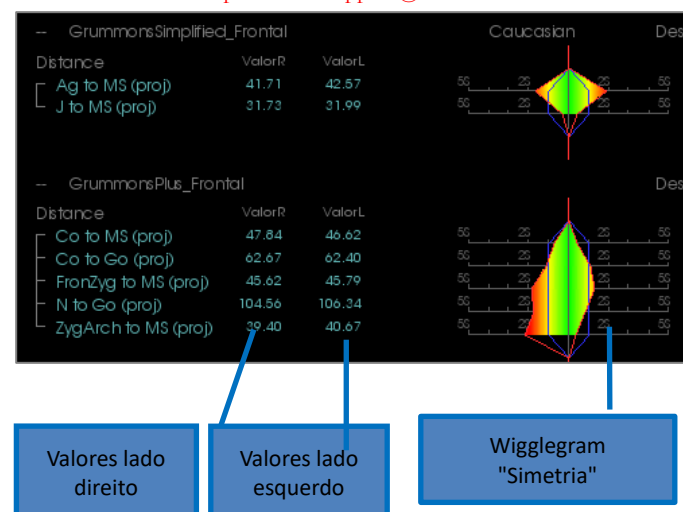
- (Cor) Ativar/Desativar Visibilidade
- Gradiente Personalizável de 4 Cores
- Correlação de Cores com Indicadores de Cor VCA
- Compatível com Wigglegram de Análise Frontal (ver a seguir).



Aviso: Os resultados de análise são dependentes dos valores normativos que são configurados em cada arquivo de configuração, que também pode conter dados predefinidos bem como definidos pelo utilizador. As normas predefinidas, disponibilizadas após a instalação, podem ou não ser baseadas nos valores clínicos aceites para as medições respectivas. Os usuários devem verificar a validade dos valores normativos que serão usados antes de aplicar essa função aos dados dos pacientes. Para questões adicionais relativas à função, configuração e validade de dados normativos, entre em contato com o Departamento de Suporte Técnico Osteoid pelo telefone 408-333-3484 ou pelo email support@osteoidinc.com.

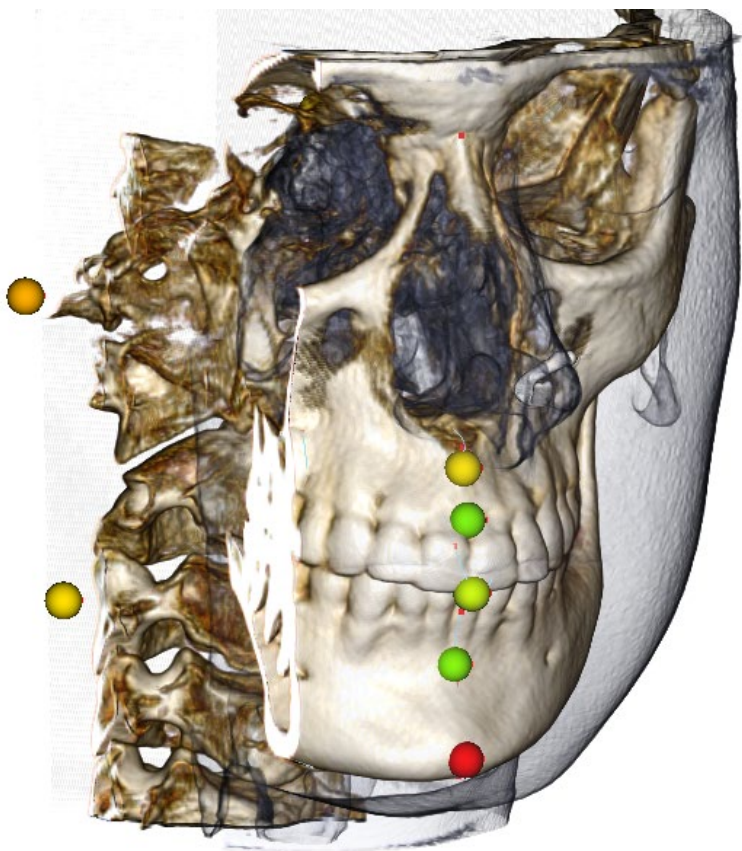
Modo Análise Frontal:

Os valores de medida e de wigglegram assumem um novo formato quando uma análise é configurada para ser de uma variação “frontal”. Consulte a seção **Análise 3D: Configurações de Análise Avançadas** (pág. 150) para obter mais informações.



Análise 3D: Modo VCA

A Análise 3D aproveita o fato de que uma grande parte da análise pode ocorrer visualmente. Com a introdução de indicadores coloridos de VCA (Análise Craniométrica Visual), é possível personalizar uma análise para revelar uma imagem global do estado clínico de um paciente fornecendo somente o nível necessário de detalhe numérico sem sobrecarregar o usuário. Embora as informações quantitativas ainda estejam disponíveis, os indicadores coloridos atraem a atenção para a parte mais necessária da análise – o volume –, poupando tempo e trabalho.




Como funciona: As esferas indicadoras coloridas de VCA são associadas a medições individuais. Quando essas medições são selecionadas na Aba Análise (em subgrupos ou nome da análise), as esferas indicadoras VCA surgem na janela de apresentação com uma cor dependente do desvio à norma do valor da medida. A configuração correta pode permitir ao usuário determinar as áreas que requerem atenção sem necessitar ver os exatos valores da medida.

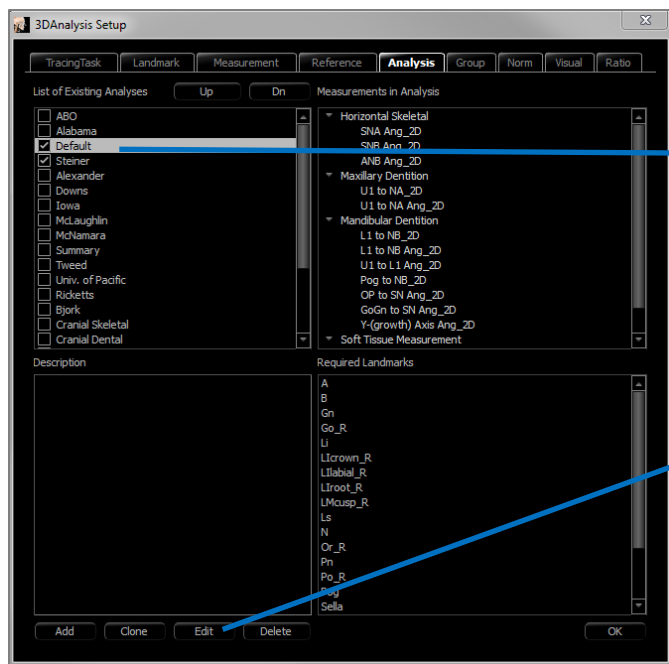
Configuração de uma VCA:

- Altere o nome da análise para indicar uma configuração VCA
- Configure medições individuais para terem pontos de referência VCA
- Traceje a caixa, ligue os pontos de referência VCA na Visualização de Texto

Continue na seção para obter mais detalhes sobre estas tarefas.

Escolher uma Análise/Renomear para Configuração VCA:

Qualquer análise pode ser configurada para incluir indicadores VCA. Abra a caixa de diálogo Configuração 3DA com o ícone  e navegue para a Aba Análise.

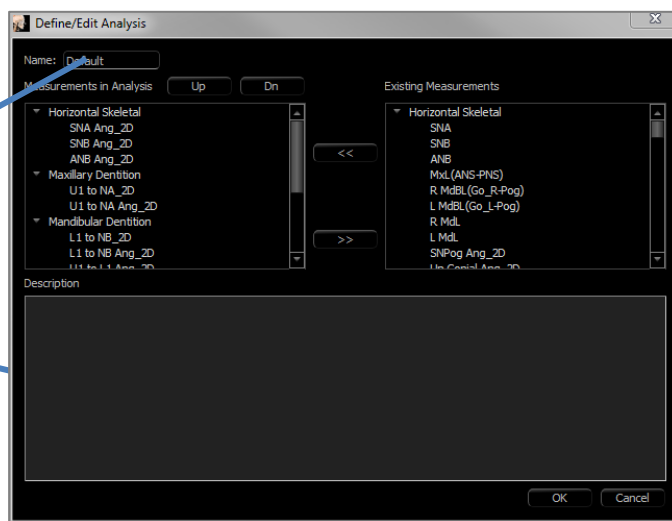


1. Clique com o botão esquerdo do mouse no nome da análise desejada. “Padrão” foi escolhido neste exemplo.


2. Clique no botão **Editar**.

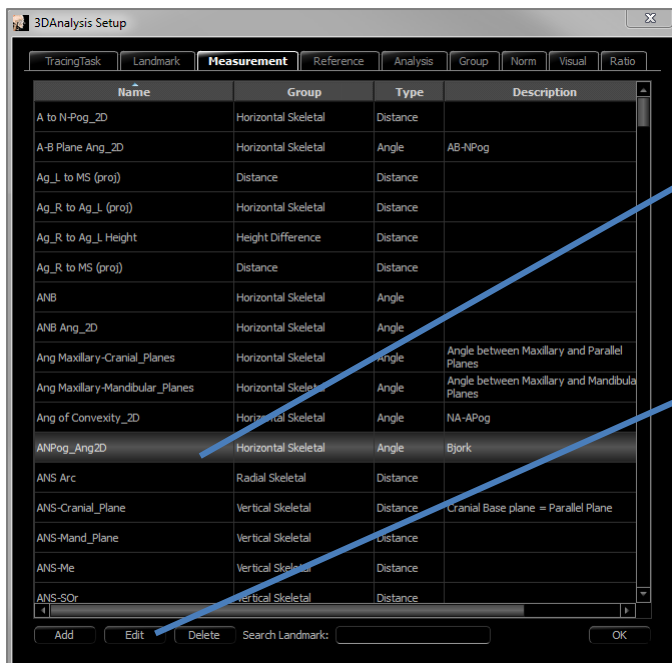
3. A janela Definir/Editar Análise será exibida. Modifique o nome para terminar em “_VCA”.

4. Clique em OK para sair da janela Definir/Editar Análise. Depois clique em **OK** para sair completamente da Configuração 3DA.



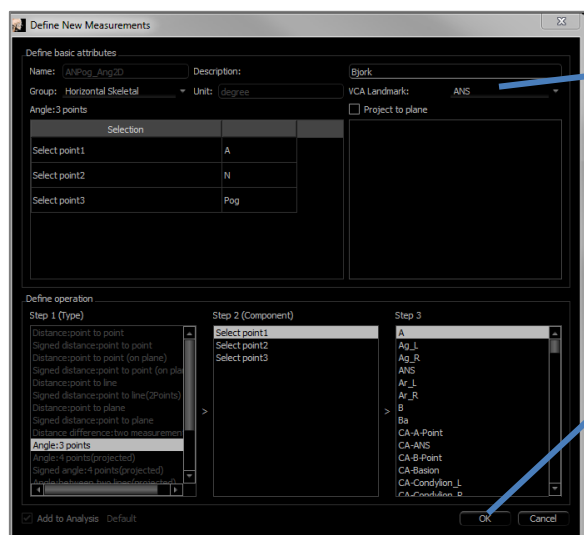
Configurar Medidas Individuais:

Abra a caixa de diálogo Configuração 3DA com o ícone  e navegue até a aba Medida dessa janela (a terceira a partir da direita). Para esse passo, será útil ter uma lista das medidas em mãos para lembrar-se quais necessitam configuração.



1. Clique com o botão esquerdo na linha da medida que deseja configurar.

2. Clique em Editar.



3. Clique na caixa suspensa ao lado de Ponto de Referência VCA; selecione um ponto de referência (não precisa ser parte da definição de medida).

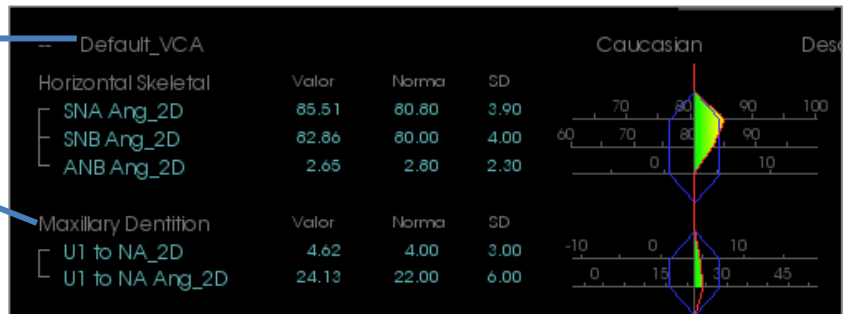
4. Clique em OK para sair da janela. Repetir o processo para medidas adicionais. (Obs.: Não é possível configurar várias medidas para o mesmo ponto de referência VCA.)

Tracejar o Caso/Ativar a Visibilidade do Ponto de Referência VCA:

Traceje o caso de modo que os pontos de referência necessários estejam completos para análise bem como para os pontos de referência VCA. Como alternativa, pode-se abrir um caso pré-traçado.


Clique no nome da análise para
exibir TODOS os Pontos de
Referência VCA incluídos na análise
selecionada.

Clique no nome do subgrupo para
exibir somente os Pontos de
Referência VCA incluídos no
subgrupo selecionado.

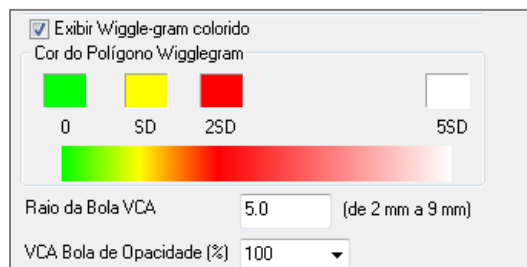


Se os pontos de referência VCA não forem exibidos, as causas poderão ser:

- O nome da análise não foi configurado adequadamente.
- Os pontos de referência VCA configurados para as medidas não foram configurados ou traçados adequadamente.
- Não existem dados normativos disponíveis para a medida.

Configurações VCA Adicionais ( Preferências Visuais) :

- As configurações VCA indicativas de cor estão ligadas à Cor do Polígono do Wigglegram. Altere as configurações do wigglegram colorido para modificar a cor dos indicadores VCA.
- O raio da esfera indicadora VCA pode ser definido entre 2 e 9 mm.
- A opacidade da esfera indicadora VCA pode ser alterada para um percentual de opacidade predefinido (0, 25, 50, 75, 100).



Análise 3D: Configurações Avançadas da Análise

A Análise 3D pode ser configurada para tornar-se uma ferramenta mais eficaz para determinadas análises. No momento, recursos adicionais são compatíveis com as análises "frontais" e com a Análise de Sassouni.

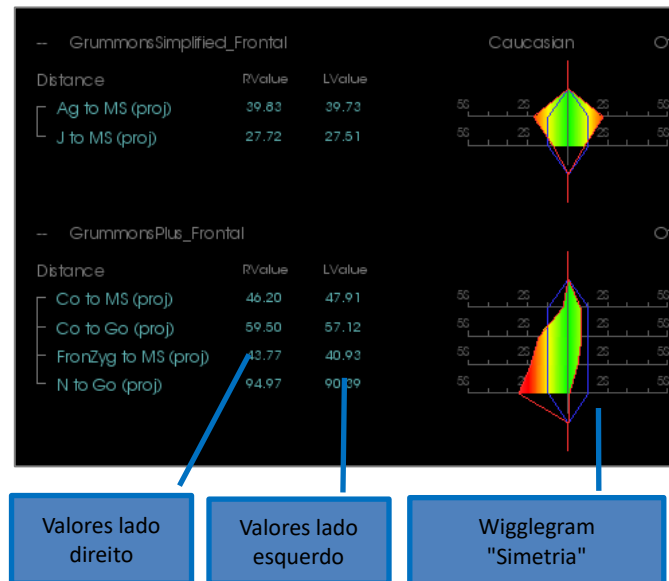
Configuração de uma Análise Frontal

O wigglegram conta com um modo "Análise Frontal" especial compatível com análises frontais. A vantagem desse modo é ser um formato mais sucinto de apresentação de medidas. Ambos, os valores de medidas e o wigglegram, adaptam-se para exibir os valores direito e esquerdo de uma determinada medida na mesma linha.

Dois Aspectos para Configurar:

- Pares de medidas que são idênticos com exceção de um "_R" ou "_L" para indicar o lado direito e esquerdo, respectivamente (por ex. Co_R para MSP, Co_L para MSP)
- O nome da análise dever terminar com "_Frontal".

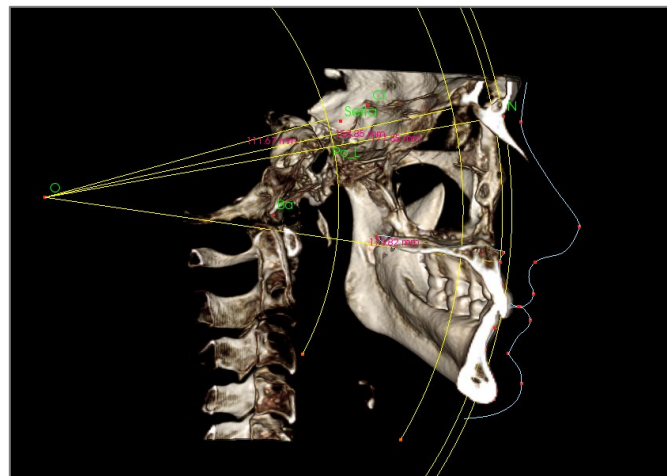
OBS.: Uma análise frontal somente pode conter pares de medidas de simetria (_L, _R). Se as análises contiverem pares de medidas E medidas únicas, a análise deve ser dividida. As medidas únicas devem estar em uma análise separada sem o sufixo "_Frontal".



Configuração de uma Análise de Sassouni

Existe um recurso especial que cria automaticamente um Ponto O de Sassouni se houver dados adequados. A definição do Ponto O é baseada no princípio de Sassouni geralmente aceito de que é o ponto médio do segmento da linha vertical mais curta que entra em contato com os quatro planos obrigatórios.


Para Gerar Automaticamente o Ponto O: Devem ser traçados os quatro seguintes planos padrão: Paralelo, Mandibular, Maxilar, e Plano R Oclusal. Depois de traçar esses planos, abra/feche para atualizar a janela Criar Traçado para ativar o Ponto O. O Ponto O de Sassouni é um ponto de referência de 2.º nível.

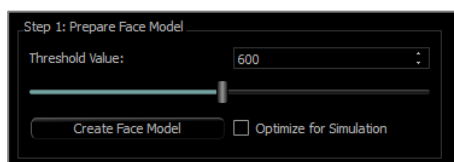
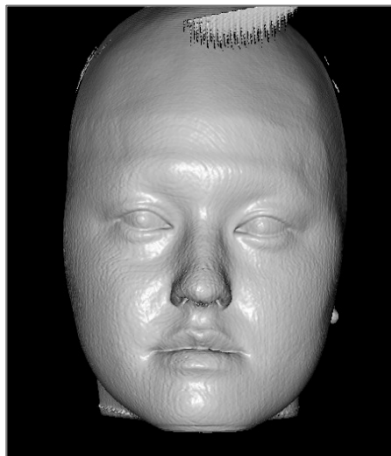


OBSERVAÇÃO: O Plano Paralelo exige que o Plano Supraorbital seja definido. Deste modo, os seguintes pontos de referência de Sassouni específicos são necessários: **Si, RO, Cl.**

Análise 3D: Criar Foto do Rosto

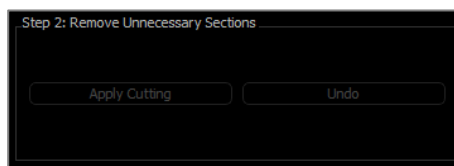
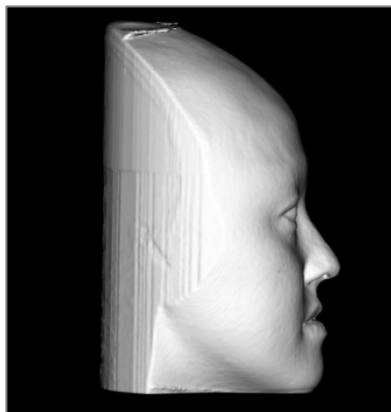
A Análise 3D permite que o usuário sobreponha uma fotografia digital comum aos tecidos moles de um paciente. Isso cria uma "pele" 3D realista que adota a textura da fotografia e pode ser usada para realizar com grande efeito simulações de tecido mole e demonstrações para o paciente. Os passos para criar a cobertura da foto de um rosto são:

Clique em  **Criar Foto do Rosto** para abrir a caixa de diálogo. Estão disponíveis dois métodos:
Gerar rosto a partir da foto:

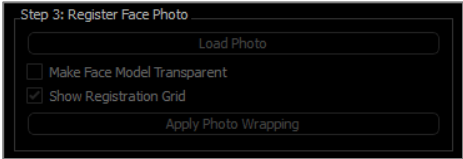
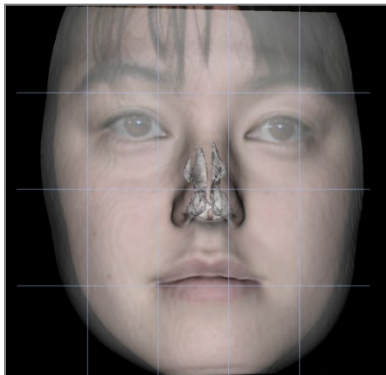


O objetivo é mover a barra deslizante até que esteja visível um perfil suave do tecido mole frontal. Essa configuração determinará o nível de tecido a ser usado ao criar o modelo do rosto. Clique em **Criar Modelo do Rosto** quando a configuração correta for encontrada. O modelo do rosto será criado e suavizado automaticamente.

“Otimizar para Simulação”:
Quando selecionada, o software irá reduzir automaticamente o número de triângulos usados no modelo para 40.000. Essa é a configuração ideal para as simulações de tecido mole.

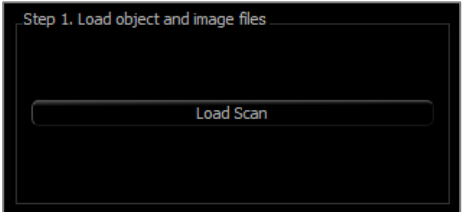


Clique em **Aplicar Recorte**. Use três cortes para recortar as partes desnecessárias do rosto (que podem causar distorção quando a foto é aplicada). O primeiro corte é feito coronalmente na frente da orelha. O segundo acompanha a linha mandibular, certificando-se de que o plano de recorte esteja alinhado com o plano mandibular. O terceiro é feito axialmente através do topo do crânio. Use as setas para mover o plano de recorte e clique com o **botão direito do mouse** para realizar o corte. Clique **Terminar Recorte** quando todas as seções desnecessárias foram removidas.

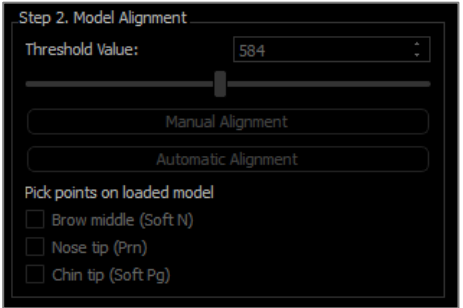
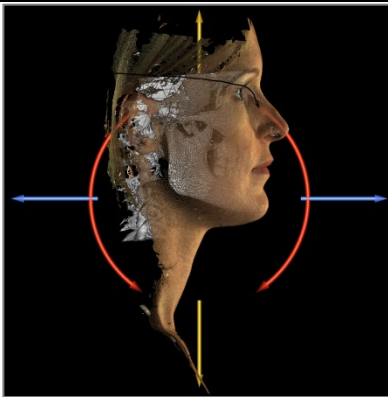


Clique em **Carregar Foto** e selecione a foto adequada no navegador de arquivos. Marque para ativar "Tornar o Modelo do Rosto Transparente" e "Exibir Grade do Registro" (interseções indicam pontos de registro) e use os atalhos de navegação de imagem para alinhar a foto, tomando cuidado especial nas regiões do lábio e do nariz. Clique em **Aplicar Cobertura da Foto** quando o alinhamento correto for encontrado.

Carregar Rosto (.obj):



Carrega o arquivo do objeto 3D e o arquivo de textura correspondente.



O modelo de pele texturizada pode agora ser alinhado ao volume, manualmente, usando a ferramenta do componente ou automaticamente, se os perfis de tecido mole foram traçados. O processo automático de alinhamento envolve colocar pontos de referência no modelo de pele texturizada.

Análise 3D: Sobreposição com Base em Pontos de Referência


A sobreposição pode ser feita no traçado atual usando qualquer arquivo de traçado salvo (.inv ou .ctr) e pontos de referência configurados pelo usuário. Esse recurso reúne o aspecto de análise visual da sobreposição do volume com os detalhes quantitativos fornecidos pela análise cefalométrica.



Recursos:

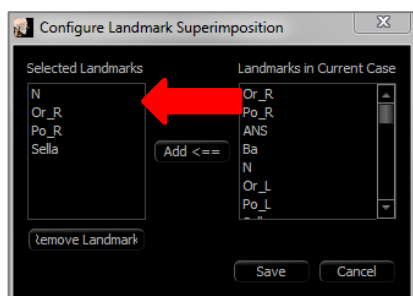
- Visualiza medidas de ambos os volumes na mesma janela alternando entre elas com facilidade
- Ativar/Desativar Visibilidade para sobreposição de volume, traçado ou dados
- Sobreposição automática de volumes após uma única configuração
- Permite uma análise baseada em modelo (com salvamento do traçado sobreposto)
- Compatibilidade com configurações VCA e frontais
- Sincronização da orientação com a Aba Sobreposição

Execução da Sobreposição com Base no Ponto de Referência

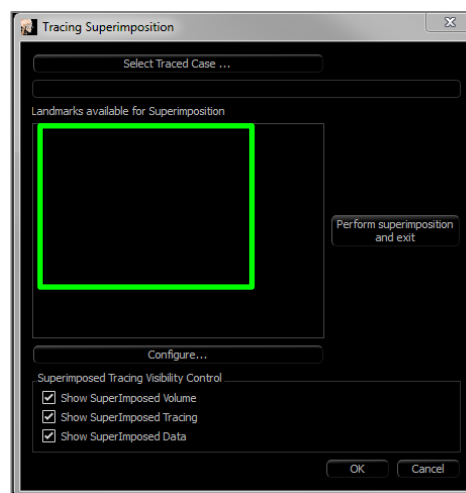
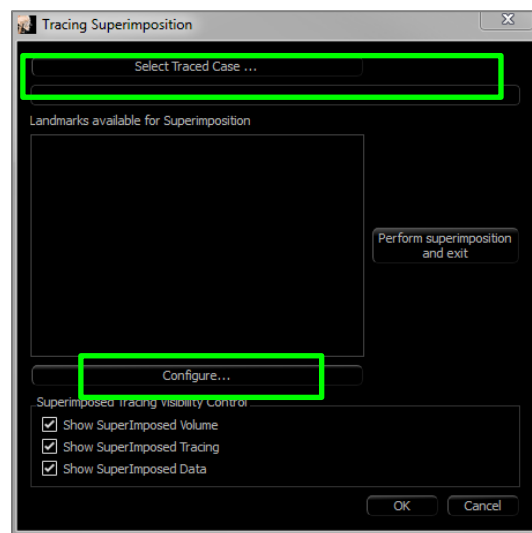
Clique no ícone  **Sobreposição do Traçado** para abrir a caixa de diálogo.

Após traçar um caso na Análise 3D, o usuário pode selecionar outro caso traçado (.inv) ou arquivo de traçado (.ctr) a ser sobreposto sobre o original.

- Clique em **Selecionar Caso Traçado...** para escolher o arquivo. Selecione o caso ou o traçado salvo e clique em **Abrir** para fechar o navegador. Se um caso não traçado for selecionado, será exibida uma mensagem de erro indicando que não existem dados traçados.
- Clique em **Configurar...** para abrir a janela Configurar a Sobreposição de Pontos de Referência:



- Selecione os pontos de referência (mínimo de 4) da atual lista de pontos de referência e clique em **Adicionar** para movê-los para a esquerda. Os pontos de referência à esquerda serão marcados no traçado sobreposto. Se os pontos de referência foram traçados, serão usados para registrar as duas imagens digitalizadas. Clique em **Remover Ponto de Referência** para remover os pontos de referência caso esteja editando a configuração salva. Clique em **Salvar** para Sair.
- **Verifique os pontos de referência disponíveis.** Se os pontos de referência configurados não forem exibidos nesta seção, significará que não existem dados de traçado disponíveis para esses pontos de referência no caso selecionado.
- Clique em **Realizar Sobreposição e Sair** para fazer o registro com a configuração atual. Essa janela será fechada automaticamente.
- Volte a acessar a janela para realizar uma sobreposição com outro caso (apagando a sobreposição atual), reconfigurar os pontos de referência da sobreposição e para alternar entre as seguintes opções de visibilidade ("Volume Sobreposto", "Traçado Sobreposto" e "Dados Sobrepostos").



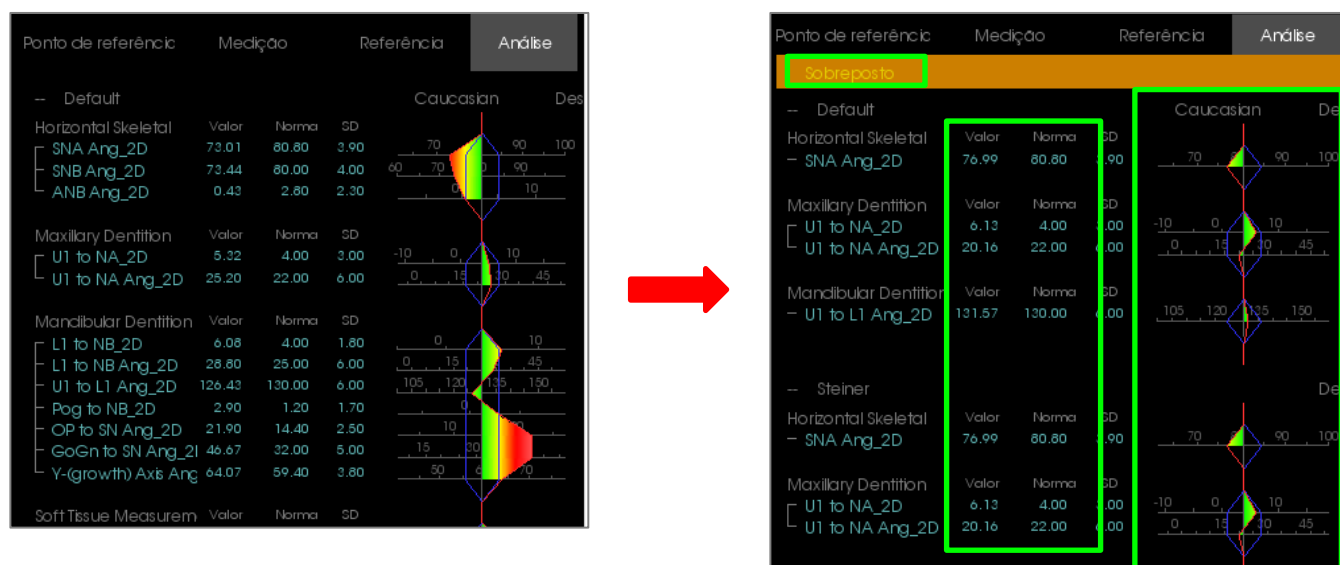
Dica: Para realizar uma análise baseada no modelo, o usuário pode sobrepor o modelo de traçado salvo na imagem digitalizada do paciente usando os pontos de referência do plano médio-sagital.

Visualizar Sobreposição de Texto

Depois que uma sobreposição foi feita com um caso traçado, a Visualização de Texto pode ser alternada para exibir os dados de traçado/análise para o caso atual ou sobreposto.

A Visualização de Texto pode ser alternada:

- Ativando/Desativando a caixa ao lado de "Exibir Dados da Sobreposição" na caixa de diálogo Sobrepor Traçado.
- Clicando na faixa "Sobreposto" ou "Traçados Padrão" acima dos dados de texto para alternar entre os conjuntos de dados.
- **Pressionando "s" no teclado.**



O texto amarelo "Sobreposto" indica qual conjunto de dados a Visualização de Texto está exibindo. Se o traçado sobreposto contiver pelo menos a mesma quantidade de dados correspondentes que os atuais, as diferenças somente serão vistas na seção do valor da medida e no wigglegram colorido permitindo que o usuário compare os dois conjuntos de dados com facilidade.

Se a ação de alternar revelar uma discrepância nas medidas, pontos de referência ou referências disponíveis, verifique se os dois casos contêm os mesmos pontos de referência e perfis traçados.

As preferências visuais estão bloqueadas no caso sobreposto; apenas podem ser alteradas as preferências visuais para o caso corrente. Altere essas configurações para ajudar a diferenciar entre os dois conjuntos de dados, tais como o ângulo e a cor da linha. A cor do traçado sobreposto será amarela por padrão.

Como a Análise 3D Trabalha com a Aba Sobreposição?

A sobreposição com base nos pontos de referência da Análise 3D e Importar Volume na Aba Sobreposição alcançam a mesma finalidade básica, com somente algumas diferenças nas ferramentas e método de sobreposição disponíveis. A compatibilidade dos dois métodos de sobreposição será explicada abaixo.

Apenas uma sobreposição por vez pode ser realizada

- Os usuários podem escolher importar um traçado salvo usando a função **Importar Novo Volume** da Aba Sobreposição ou a função **Sobrepor Traçado** da Análise 3D. O volume será visível em ambas as visualizações, com os dados de traçado adicionais visíveis na Análise 3D, caso existam.
- Tentar sobrepor um caso adicional em cada uma das abas com uma sobreposição já feita irá sobrescrever o caso sobreposto atual. **Espelhar Volume** também irá sobrescrever a sobreposição atual.
- Alterações na orientação realizadas em uma aba afetarão a outra aba. O benefício obtido é que um usuário pode sobrepor em pontos de referência na Análise 3D e em seguida, mover para a aba Sobreposição e realizar um registro adicional baseado em volume para ajustar de modo preciso o local da sobreposição.

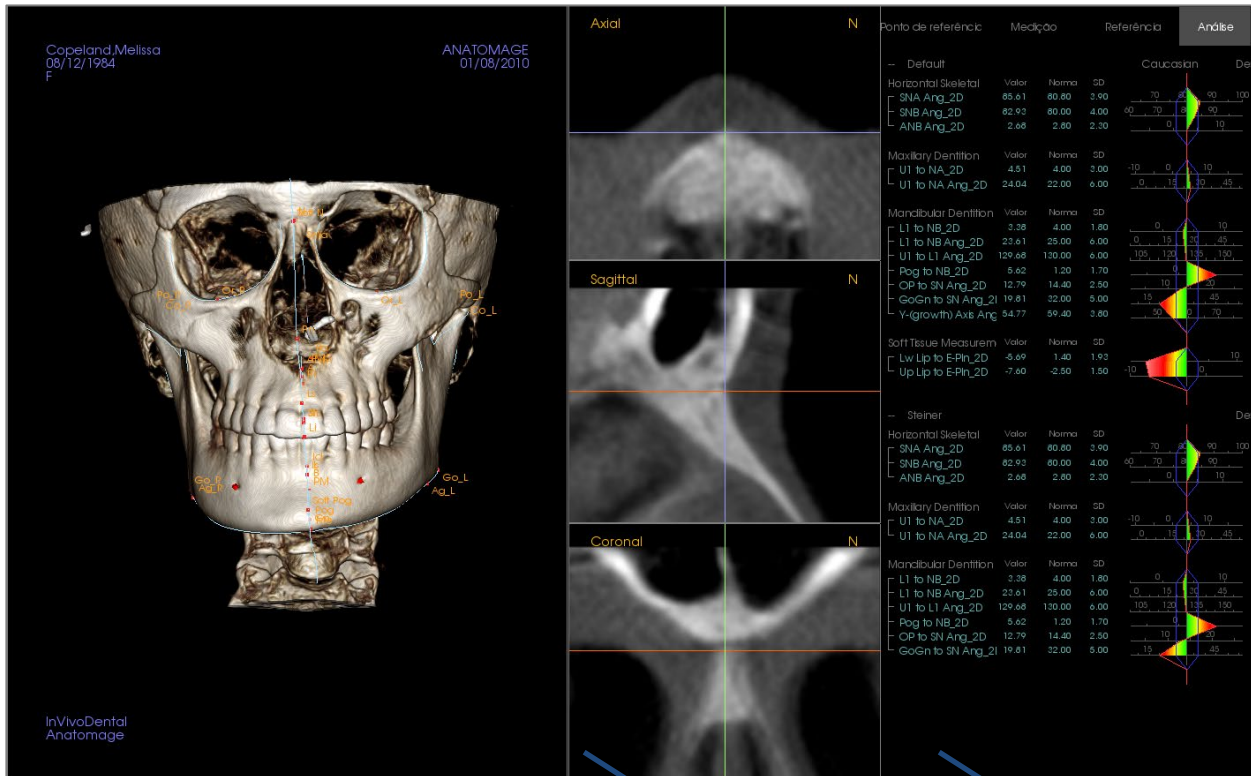
As configurações a seguir devem ser realizadas na Aba Sobreposição (para que tenham efeito na 3DA):

- Recorte
- Predefinições de reconstrução do volume
- Configurações de brilho e contraste
- Registro do volume
- Ajustes pelo Componente de Movimentação

As seguintes configurações se sobrepõem entre as duas abas:

- Ativar/desativar sobreposição de volume
- Registro dos pontos de referência (realizado automaticamente em 3DA para os pontos de referência pré-configurados)

Análise 3D: Opções de Layout



Localizador de Camadas

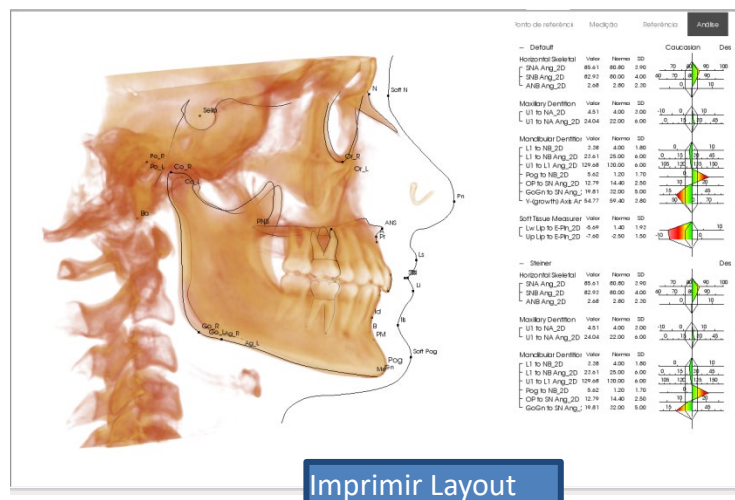
Visualização de Texto

Localizador de Camadas: Esta janela de três painéis permite ao usuário ajustar a colocação de pontos usando vários ângulos de visão do mesmo local: axial, coronal e sagital. Esta ferramenta é importante para a colocação de pontos de referência que exigem maior precisão, como o topo da cabeça do côndilo. Os painéis são ampliados para fornecer precisão adicional.

Visualização de Texto: Contém opções de visibilidade e os valores para pontos de referência, medidas, planos de referência e as configurações de análise.


Layout de Impressão: Este layout carrega opções de visibilidade pré-configuradas para impressão de modo que o usuário pode facilmente compartilhar ou salvar uma cópia física dos resultados da análise. Nesse modo de configuração, a impressão irá ocorrer automaticamente com o volume em tamanho natural.

Recursos de ampliação e redução são desativados para manter um volume de tamanho natural e todo o texto e traçado terão, por padrão, a cor preta. Tanto o volume quanto o wigglegram colorido mantém a cor, a menos que configurado de forma diferente.



Imprimir Layout

Análise 3D: Configuração da Análise 3D

 Pressione o ícone Configurações da **Análise 3D** e uma janela será exibida, permitindo a criação e/ou definição do seguinte:

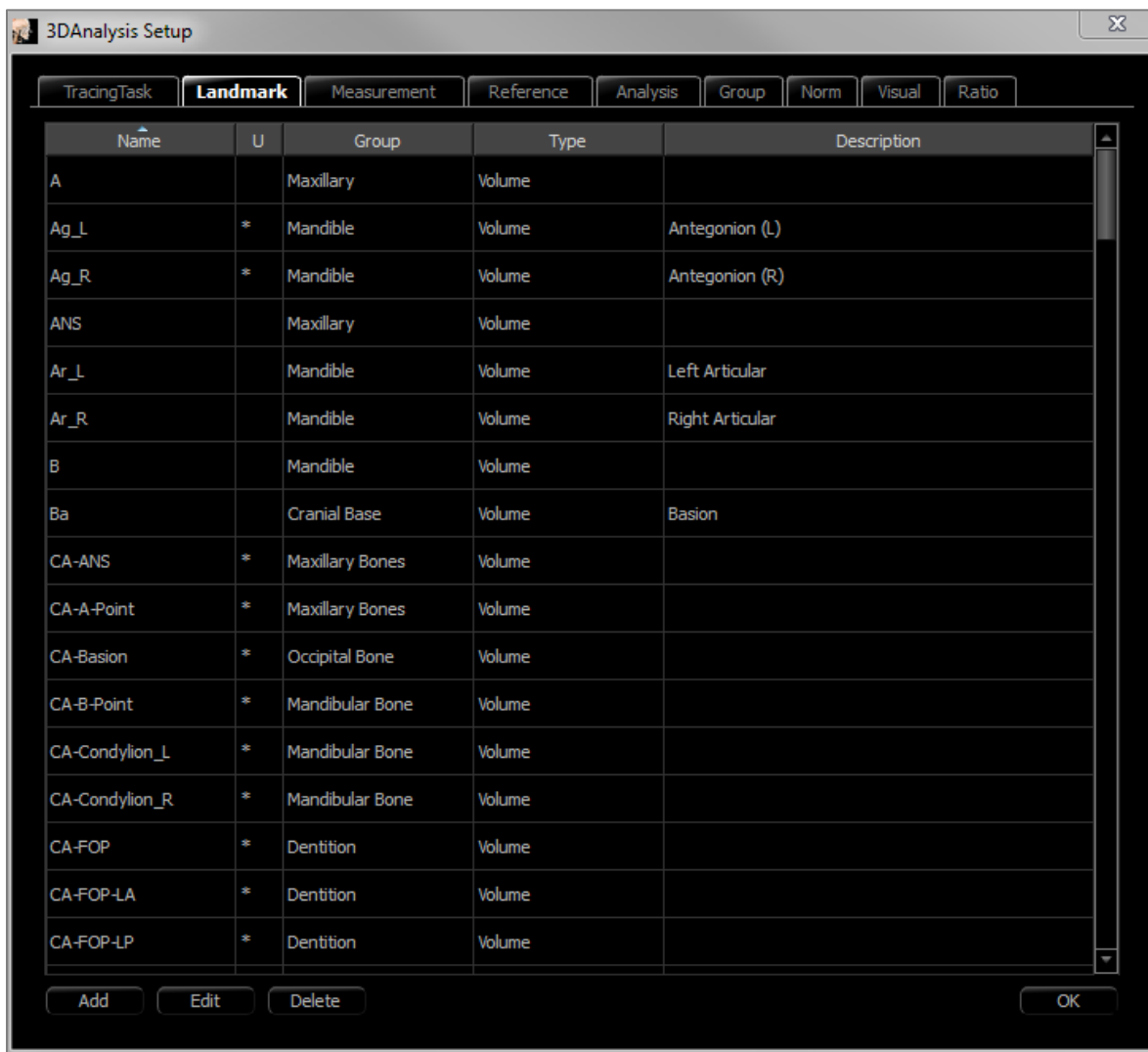
- **Tarefas de Traçado**
- **Pontos de Referência**
- **Medidas**
- **Referências (Linhas, Planos)**
- **Análises**
- **Grupos**
- **Dados Populacionais**
- **Preferência Visual**
- **Rácios de Tecidos Moles**

Tarefa de Traçado: Esta aba exibe a lista de definições da série atual das tarefas do traçado. A tarefa de traçado será executada na ordem exibida nessa lista. Para alterar a ordem da tarefa de traçado, pressione o botão **Editar** no canto inferior esquerdo da janela. De acordo com a definição do sistema de coordenadas, o sistema de coordenadas apropriado que define as tarefas será sempre as tarefas iniciais e adicionadas automaticamente.



- **Editar:** Abre a caixa de diálogo “Guia de Traçado” para editar a lista de tarefas de traçado ou ajustar a visualização das tarefas de traçado individuais. Para obter mais informações, consulte **Análise 3D: Guia de Traçado** (pág. 169).

Ponto de referência: Esta aba mostra a lista de definição de todos os pontos de referência disponíveis que podem ser usados para definir medidas e referências. Cada ponto de referência possui um nome exclusivo e será exibido em cada visualização na janela de apresentação. Os pontos de referência contam com uma definição em grupo para seleção quando a Visualização de Texto é ativada. É possível adicionar pontos de referência definidos pelo usuário, marcados com um asterisco (*) na coluna 'U.' Os pontos de referência pré-definidos não podem ser apagados. Os pontos de referência pré-definidos não podem ser apagados quando usados por outras medidas ou referências.



- **Adicionar:** Cria um novo ponto de referência
- **Editar:** Edita o ponto de referência selecionado
- **Apagar:** Apaga o ponto de referência definido pelo usuário

Propriedades Especiais do Ponto de Referência

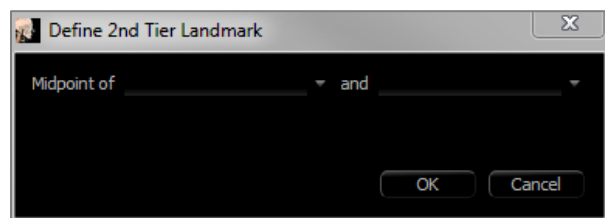
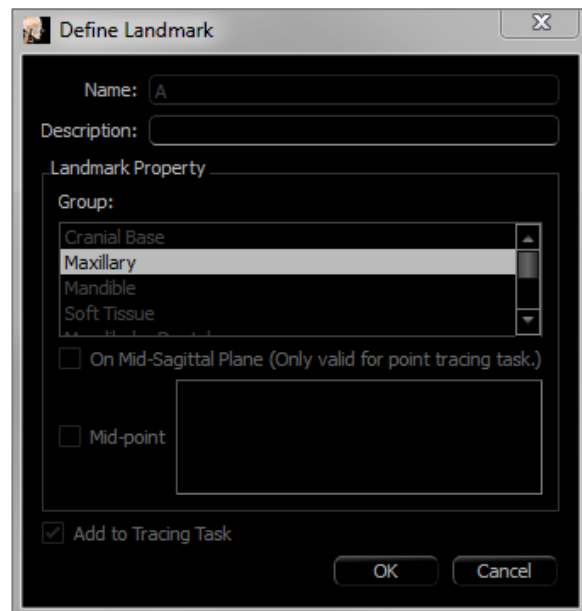
Abaixo da lista de grupos, há duas propriedades para o ponto de referência que podem ser modificadas usando as caixas de verificação adjacentes:

No Plano Médio-Sagital

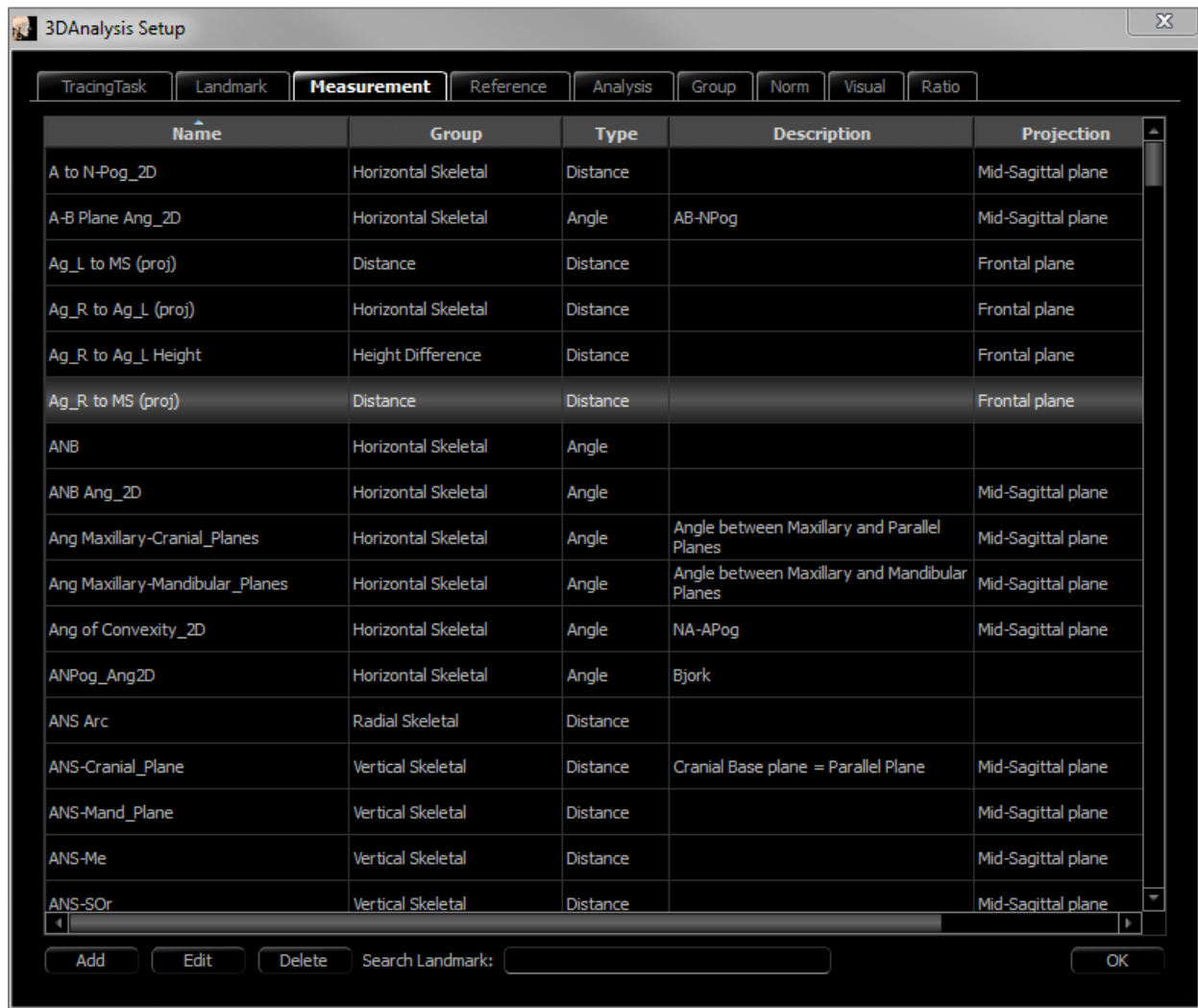
Projeta um ponto de referência em qualquer parte do volume diretamente no plano médio-sagital definido. Não pode ser usado para definir o sistema de coordenadas.

Ponto Intermediário

Cria automaticamente um ponto intermediário entre dois pontos de referência quando ambos estão traçados; não existe uma opção de tarefa de traçado. Clicando na caixa de verificação, o submenu do ponto de referência Definir 2ª Camada com duas caixas suspensas para selecionar os pontos de referência. A 2ª Camada indica que o posicionamento do ponto de referência depende do posicionamento dos outros pontos de referência. Pode ser usado para definir o sistema de coordenadas.

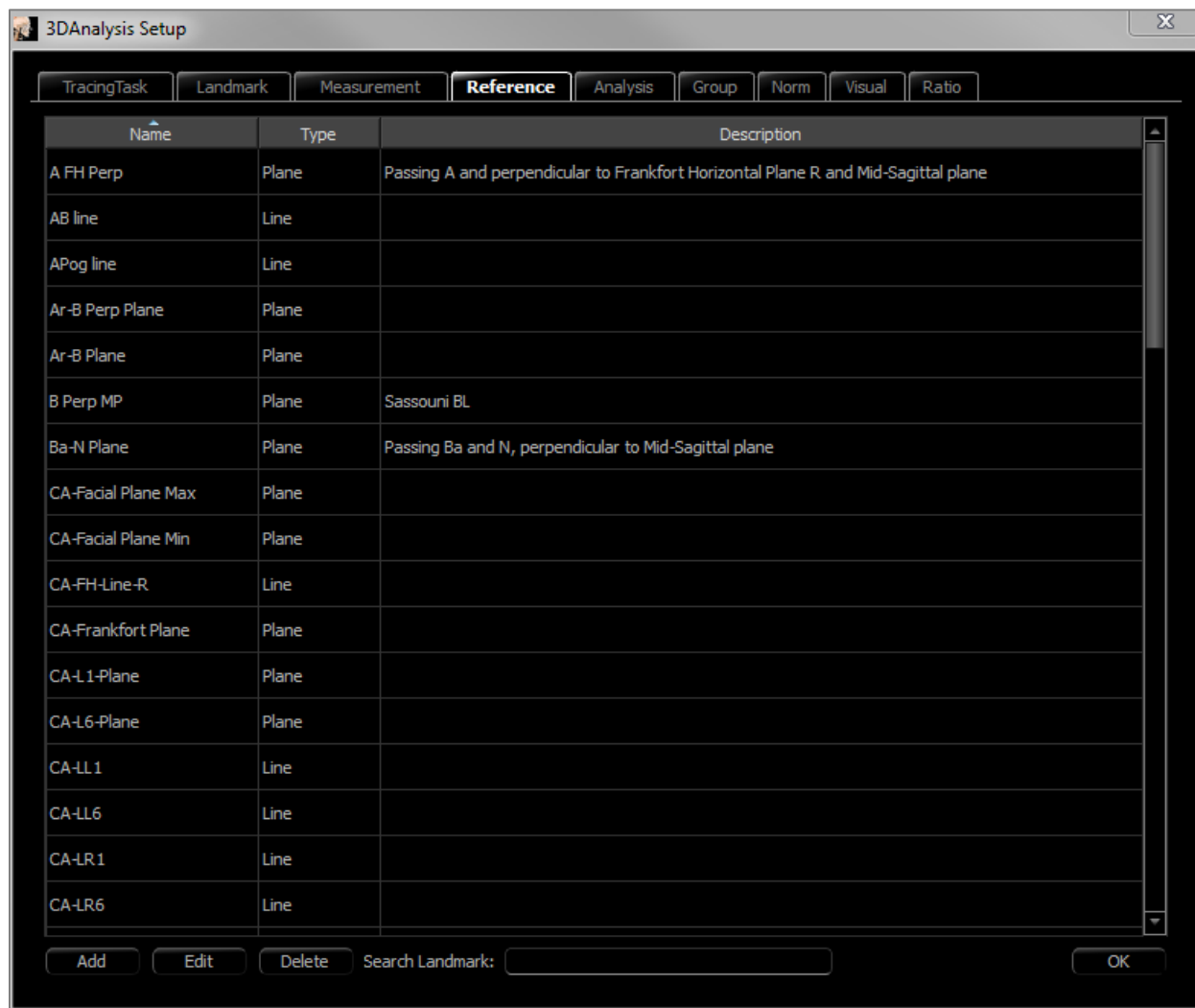


Medidas: Esta aba exibe a lista de definições de todas as medidas disponíveis. Cada medida possui um nome exclusivo e será exibida em cada visualização na janela de apresentação. As medidas possuem uma definição em grupo para seleção quando a Visualização de Texto é ativada. As medidas podem ser definidas de várias maneiras usando pontos de referência, linhas de referência e planos de referência padrão e/ou definidos pelo usuário. As medidas podem ser 3D ou projetadas para um plano de referência específico compatível com medições 2D. As medidas não podem ser apagadas quando usadas em uma análise.



- **Adicionar:** Cria uma nova medida.
- **Editar:** Edita a medida selecionada.
- **Apagar:** Apaga a medida selecionada.
- **Procurar ponto de referência:** Procura medidas por ponto de referência.

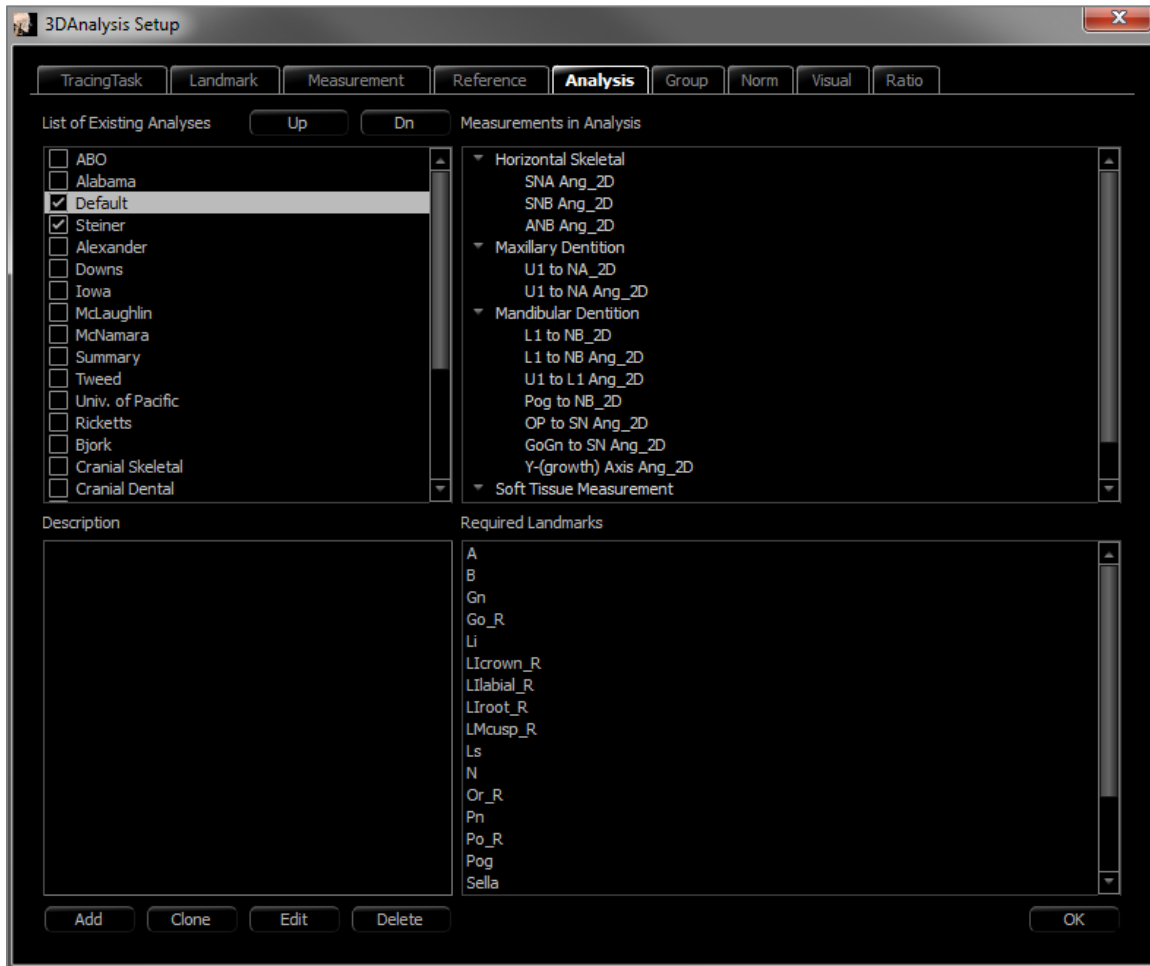
Referência: Esta aba exibe a lista de definições de todas as referências disponíveis. Cada referência possui um nome exclusivo e será exibida em cada visualização na janela de apresentação. As referências contam com uma definição em grupo para seleção quando a Visualização de Texto é ativada. As linhas de referência e os planos de referência podem ser definidos de várias formas, utilizando pontos de referência e/ou outras linhas de referência e planos de referência. As referências não podem ser apagadas quando usadas para definir outras medidas, referências ou o sistema de coordenadas (ex: plano médio-sagital e plano frontal).



- **Adicionar:** Cria uma nova linha de referência ou plano de referência.
- **Editar:** Edita a referência selecionada.
- **Apagar:** Apaga a referência selecionada.
- **Procurar ponto de referência:** Procura referências por ponto de referência.

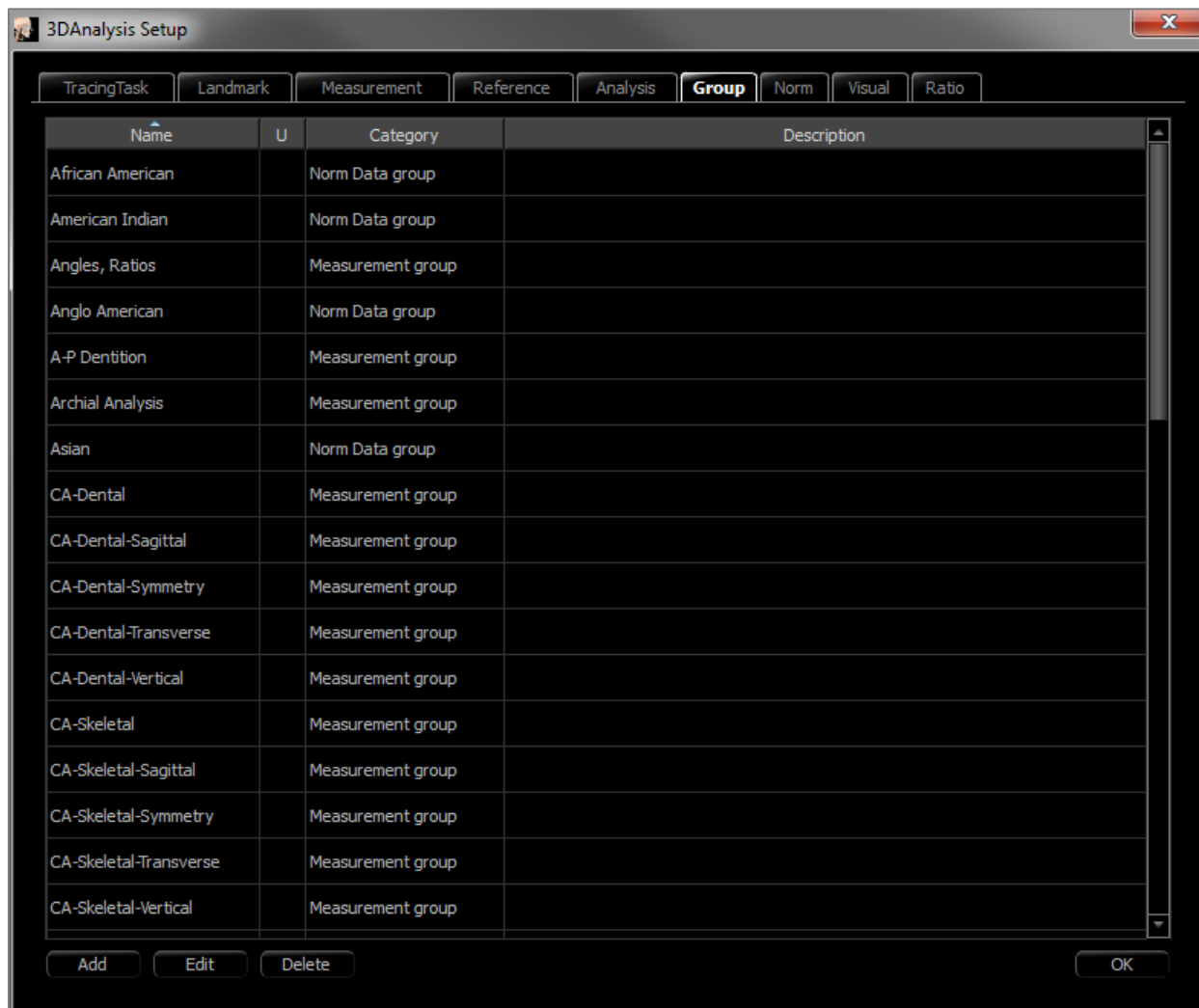
Análise: Esta aba exibe a lista de definição de todas as análises disponíveis. Análise inclui os padrões existentes para análise 2D (por ex.: McNamara, Ricketts, Steiner). É possível criar sua própria análise usando medidas padrão e/ou definidos pelo usuário. Somente as análises verificadas serão exibidas na Visualização de Texto e somente as análises padrão podem ser comparadas com os dados existentes, utilizando dados normativos (comparados visualmente utilizando wigglegram). Análises definidas pelo usuário podem ser comparadas aos dados existentes se os dados forem adicionados manualmente (consulte a seção **Dados da Norma**, pág. 166).

As tarefas de traçado exigidas para todas as medições da análise selecionada são exibidas em Pontos de Referência Necessários, mas talvez tenham de ser adicionadas manualmente na lista de Tarefas de Traçado (consulte **Análise 3D: Guia de Traçado**, pág. 169).



- **Adicionar:** Cria uma nova análise.
- **Copiar:** Faz uma cópia da análise selecionada.
- **Editar:** Edita a análise selecionada.
- **Apagar:** Apaga a análise selecionada.

Grupo: Esta aba exibe a lista de definições de todos os grupos disponíveis usados para pontos de referência, medidas e dados da norma. Por padrão, quatro Grupos de Dados Normativos predefinidos pelo usuário (Minha Etnia Africana, Minha Etnia Asiática, Minha Etnia Caucasiana e Minha Etnia Indígena) são gerados automaticamente dentro da lista de definição. Um Grupo de Dados da Norma definidos pelo usuário pode servir de referência para um arquivo externo de dados da norma ou arquivo CSV. Esse arquivo pode ser um arquivo de medida acumulada.



- **Adicionar:** Cria um novo grupo.
- **Editar:** Edita o grupo selecionado.
- **Apagar:** Apaga o grupo selecionado.

Dados da Norma: Esta aba mostra a lista dos dados normativos (média e desvio padrão das medidas) de todos os grupos de dados normativos étnicos disponíveis que podem ser usados para análise e apresentados graficamente usando o wigglegram. Os dados da norma podem ser modificados a qualquer momento na Análise 3D possibilitando a comparação do traçado do paciente com dados de vários grupos étnicos. O Grupo de Dados da Norma padrão é Caucasiano, mas a Análise 3D inclui dados normativos para outros grupos étnicos conhecidos. Os Grupos de Dados da Norma Personalizados podem ser definidos usando arquivos de dados normativos externos (consulte a seção **Grupo**, pág. 165). A média e o desvio padrão de novas medidas também podem ser definidos manualmente dentro da aba Dados da Norma.

3DAnalysis Setup

TracingTask Landmark Measurement Reference Analysis Group **Norm** Visual Ratio

Select Default Norm Group: **Caucasian**

Name	Mean	SD	Type	Description
A to N-Pog_2D	1.9	2	Distance	
A-B Plane Ang_2D	-6.5	3	Angle	
ANB Ang_2D	2.8	2.3	Angle	
Ang of Convexity_2D	7.4	3	Angle	
ANPog_Ang2D	2	2.5	Angle	
ANS Arc	0	0	Distance	reference arc, not significant norm data
AntCranBase(SN)_2D	75.3	3	Distance	
Anterior Arc	0	0	Distance	reference arc, not significant norm data
AntFaceHt(N-Me)_2D	128.5	5	Distance	
A-Point Arc	0	0	Distance	reference arc, not significant norm data
Beta Angle (Ar)	25	2.5	Angle	
Chin Ang(Id-Pg-MP)_2D	70	5	Angle	
CL-ML Ang_2D	70	6	Angle	
CranMx Bs/SN-PP Ang_2D	7.3	3.5	Angle	
Facial Axis Ang_2D	90	3.5	Angle	
Facial Ln Inter FH Ang_2D	85	3	Angle	
FH-SN Ang_2D	6	4	Angle	
FMA(MP-FH) Ang_2D	26	5	Angle	
FMIA(L1-FH) Ang_2D	63.9	8.5	Angle	
GoGn to SN Ang_2D	32	5	Angle	

Add Edit Delete OK

- **Adicionar:** Cria novos dados normativos.
- **Editar:** Edita os dados normativos selecionados.
- **Apagar:** Apaga os dados normativos selecionados.

Preferência Visual: Esta aba permite modificar as cores e os atributos dos objetos da Análise 3D e selecionar o uso da cor para o Layout de Impressão. **Selecionar Projeção** pode selecionar o tipo de projeção de fonte de luz a partir do objeto do volume com a projeção paralela definida por padrão. Quando "Usar a Cor de Fundo" estiver desmarcada, todos os objetos da Análise 3D (pontos de referência, medidas, referências etc.) serão exibidos com cor em Layout de Impressão.

3DAnalysis Setup

TracingTask | Landmark | Measurement | Reference | Analysis | Group | Norm | **Visual** | Ratio

Landmark Color

Point Color [Red]

Point Caption Color [Orange]

Measurement Color

Line Color [Magenta]

Line Caption Color [Teal]

Angle Color [Blue]

Angle Caption Color [Teal]

Ratio Caption Color [Green]

Landmark Point Color [Orange]

Tracing Color

Profile Color [Light Blue]

Imposed Profile Color [Yellow-Green]

Analysis Color

Scale Line Color [Grey]

Norm Line Color [Blue]

Measurement Line Color [Red]

Header Caption Color [Grey]

Background Color

Background Color [Empty]

Reference Style

Line Color [Pink]

Line Caption Color [Orange]

Plane Color [Purple]

Plane Caption Color [Orange]

Plane Type: Solid Plane

Plane Opacity (%): 25

☐ Solid Plane Border

☐ Hide Plane Caption

Print Layout Color

Background Color [White]

☒ Use Foreground Color

Foreground Color [Empty]

☒ Show Colored Wiggle-gram

Wigglegram Polygon Color

0 [Green] SD [Yellow] 2SD [Red] 5SD [White]

Text Viewer Spacing (1 to 2): 2

VCA Ball Radius: 5.0 (2mm to 9mm)

VCA Ball Opacity (%): 100

Reset Colors | Select Projection | OK | Cancel

Rácios de Tecido Mole: Essa aba permite alterar as proporções de deformação dos tecidos moles em diferentes eixos para manipulações em Cirurgia 3D. Assinalar "D-E Corresponde a A-P" irá corresponder automaticamente os valores D-E aos valores A-P dos respectivos pontos de referência. **Redefinir para Padrão** reverterá os valores para os mostrados abaixo.

3DAnalysis Setup

TracingTask

Landmark

Measurement

Reference

Analysis

Group

Norm

Visual

Ratio

Soft Tissue Deformation Ratios

	A-P	R-L	S-I
Pn	0.35	0.35	0.1
Ls	0.6	0.6	0.2
Sts	0.6	0.6	0.2
Sti	0.65	0.65	0.65
Li	0.65	0.65	0.65
Soft Pog	0.9	0.9	0.5
Zygoma	0.6	0.6	0.2

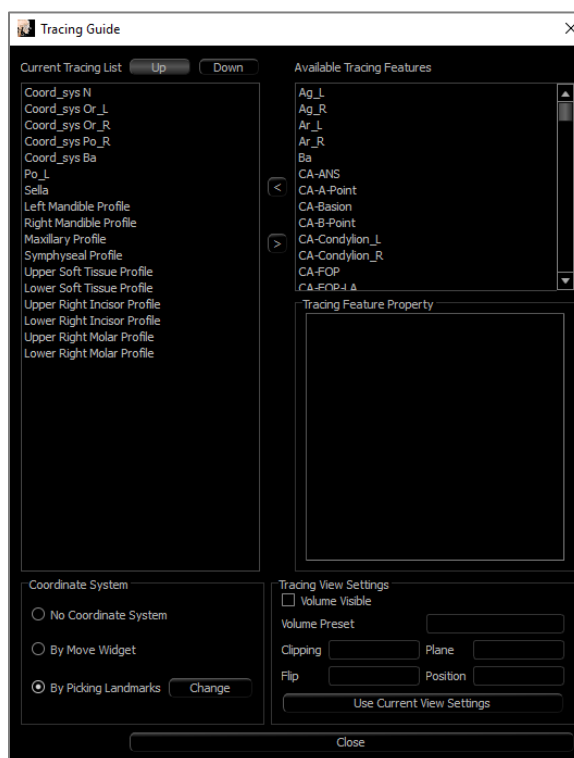
☐ R-L Matches A-P

Reset to Defaults

OK

Análise 3D: Guia de Traçado

Para abrir a janela Guia de Traçado, pressione o botão **Configurar** na janela Tarefas de Traçado ou **Editar** na aba Tarefas de Traçado em **Configurações**.



Guia de Traçado: A janela Guia de Traçado exibe uma lista de tarefas de traçado atuais (caixa de lista à esquerda) e uma lista de Recursos de Traçado Disponíveis (caixa de lista à direita). Dentro da janela, é possível adicionar/remover/reordenar as Tarefas de Traçado, alterar o sistema de coordenadas e registrar as melhores configurações de visualização para as Tarefas de Traçado específicas.

- **<:** Adiciona o Recurso de Traçado Disponível destacado à Lista de Traçado Atual. Todas as definições de pontos de referência disponíveis e perfil predefinido de Tarefas de Traçado que não estão atualmente em uso estão relacionadas na caixa Recursos de Traçado Disponíveis.
- **>:** Remove a tarefa de traçado destacada da Lista de Traçado Atual. As tarefas de traçado do sistema e respectivos pontos de referência coordenados não podem ser removidos.
- **Acima:** Altera a ordem para subir a tarefa de traçado selecionada. As tarefas de traçado próximas do alto da lista são prioritárias quando se cria um traçado. As tarefas de traçado não assumem prioridade sobre as tarefas de traçado do sistema de coordenadas e não podem ser movidas acima das tarefas de traçado do sistema de coordenadas.
- **Dn:** Altera a ordem para abaixar a tarefa de traçado selecionada. As tarefas de traçado do sistema de coordenadas não podem ser movidas para baixo das tarefas de traçado normais.
- **Alterar o sistema de coordenadas:** É possível alterar a definição do sistema de coordenadas selecionando “Nenhum Sistema de Coordenadas,” “por Componente de Movimentação,” ou “Escolhendo Pontos de Referência”. Selecionar **Alterar** para alterar quais pontos de referência irão definir o sistema de coordenadas. (Consulte **Análise 3D: Sistema de Coordenadas**, pág. 132.)
- **Usar as Configurações de Visualização Atuais:** É possível alterar o estado de exibição padrão de uma tarefa de traçado. Destaque uma tarefa de traçado na “Lista de Traçado Atual”. Configure a Janela de Apresentação para uma visão preferida, ajustando o brilho, a visibilidade de volume (se o traçado for em modelos para determinadas tarefas), orientação, recorte etc. (em relação ao sistema atual de coordenadas do paciente). Pressione **Usar as Configurações de Visualização Atuais:** para salvar o estado de visualização atual. Durante o traçado, a tarefa de traçado em destaque será definida automaticamente no estado de exibição salvo.

Obs.: Antes de adicionar os perfis incisivos frontais à lista de tarefas do traçado atual, é necessário assegurar em primeiro lugar que os perfis laterais não estejam mais na lista. Os dois tipos de perfil de incisivo não são concebidos para uso simultâneo.

Análise 3D: Tarefas de Traçado e Pontos de Referência Padrão

Nome	Definição	Descrição
A	Ponto A	O ponto mais profundo da linha mediana na pré-maxila entre a espinha nasal anterior e o próstio. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil maxilar.
Ag_L	Antegônio Esquerdo	O ponto mais alto da concavidade da borda inferior do ramo onde ele se une ao corpo da mandíbula (lado esquerdo). O ponto é determinado pelo software a partir do perfil mandibular esquerdo.
Ag_R	Antegônio Direito	O ponto mais alto da concavidade da borda inferior do ramo onde ele se une ao corpo da mandíbula (lado direito). O ponto é determinado pelo software a partir do perfil mandibular direito.
ENA	Espinha Nasal Anterior	Ponto anterior da espinha nasal definido pelo perfil maxilar.
B	Ponto B	Ponto mediano mais profundo na mandíbula entre o infradental e o pogônio. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil da sínfise.
Ba	Básio	Ponto anterior do forame magno.
Co_L	Côndilo Esquerdo	O ponto mais posterossuperior no côndilo de mandíbula (lado esquerdo). O ponto é determinado pelo software a partir do perfil mandibular.
Co_R	Côndilo Direito	O ponto mais posterossuperior no côndilo de mandíbula (lado direito). O ponto é determinado pelo software a partir do perfil mandibular.
Coord_sys ...	Ponto de Definição do Sistema de Coordenadas	O ponto de referência (precedido por “Coord_sys”) será usado para definir o sistema de coordenadas para os pontos de preferência e tarefas de traçado subsequentes.
Perfil Personalizado	Perfil Personalizado	Usando pontos com linhas de conexão, um perfil personalizado pode ser criado para destacar uma determinada característica anatômica.
Gn	Gnátio	Ponto no queixo entre o mento e o pogônio. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil da sínfise.
Go_L	Gônio Esquerdo	O ponto mais exterior no ângulo formado pela junção de ramo e o corpo da mandíbula (lado esquerdo). O ponto é determinado pelo software a partir do perfil mandibular.
Go_R	Gônio Direito	O ponto mais exterior no ângulo formado pela junção de ramo e o corpo da mandíbula (lado direito). O ponto é determinado pelo software a partir do perfil mandibular.
Id	Infradental	Ponto de transição a partir da coroa do incisivo central mais proeminente da mandíbula para a projeção alveolar. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil mandibular.
Ils	Ponto B do tecido mole	O ponto mais profundo da linha média na mandíbula entre o infradental e o pogônio projetado sobre o tecido mole. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil inferior do tecido mole.
Perfil Mandibular Esquerdo	Perfil Mandibular Esquerdo	Traçar o perfil mandibular do lado esquerdo com uma série de pontos (clique duas vezes ou clique com o botão direito para terminar o traçado). Incluir o processo coronoide, entalhe mandibular, côndilo e perfis do ramo.
Li	Lábio Inferior	Ponto mais anterior do lábio inferior. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil inferior do tecido mole.
Ls	Lábio Superior	Ponto mais anterior do lábio superior. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil inferior do tecido mole.

Perfil do Incisivo Inferior Esquerdo	Perfil do Incisivo Inferior Esquerdo	Define o perfil do incisivo inferior esquerdo usando 3 pontos: 1. Raiz do incisivo inferior (LIroot_L) 2. Coroa do incisivo inferior (LIcrown_L) 3. Ponto labial do incisivo inferior (LIlabial_L)
Perfil do Molar Inferior Esquerdo	Perfil do Molar Inferior Esquerdo	Define o perfil do molar inferior esquerdo usando 3 pontos: 1. Raiz anterior do molar inferior (LMroot_L) 2. Cúspide anterior do molar inferior (LMcusp_L) 3. Cúspide posterior do molar inferior
Perfil do Incisivo Inferior Direito	Perfil do Incisivo Inferior Direito	Define o perfil do incisivo inferior direito usando 3 pontos: 1. Raiz do incisivo inferior (RIroot_R) 2. Coroa do incisivo inferior (RIcrown_R) 3. Ponto labial do incisivo inferior (RIlabial_R)
Perfil do Molar Inferior Direito	Perfil do Molar Inferior Direito	Define o perfil do molar inferior direito usando 3 pontos: 1. Raiz anterior do molar inferior (RMroot_R) 2. Cúspide anterior do molar inferior (RMcusp_R) 3. Cúspide posterior do molar inferior
Perfil Inferior do Tecido Mole	Perfil Inferior do Tecido Mole	Trace o perfil do tecido mole inferior com uma série de pontos (clique duas vezes ou clique com o botão direito para terminar o traçado). O perfil inferior do tecido mole é definido incluindo o lábio inferior.
Perfil Maxilar	Perfil Maxilar	Trace o perfil maxilar com uma série de pontos (clique duas vezes ou clique com o botão direito para terminar o traçado).
Me	Mento	Ponto mais inferior da sínfise mandibular. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil da sínfise.
N	Násio	Ponto central ao longo da sutura nasofrontal.
Or_L	Orbital esquerdo	Crista inferior do orbital na maxila (lado esquerdo)
Or_R	Orbital direito	Crista inferior do orbital na maxila (lado direito)
PM	Protuberância mental	Ponto acima do pogônio no alto da crista da sínfise ou no ponto de recesso da curvatura da sínfise anterior. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil da sínfise.
Pn	Pronasal	Ponto mais anterior da extremidade nasal. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil do tecido mole.
ENP	Espinha Nasal Posterior	Ponto médio da base dos ossos palatinos na margem posterior do palato duro. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil maxilar.
Po_R	Pório (direito)	Crista superior do pório (lado direito)
Po_L	Pório (esquerdo)	Crista superior do pório (lado esquerdo)
Pog	Pogônio	Ponto mais anterior da sínfise mandibular. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil da sínfise.
Pr	Próstio	O ponto mais anterior do processo alveolar maxilar na linha mediana. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil maxilar.
Perfil Mandibular Direito	Perfil Mandibular Direito	Trace o perfil mandibular do lado direito com uma série de pontos (clique duas vezes ou clique com o botão direito para terminar o traçado). Incluir o processo coronoide, entalhe mandibular, côndilo e perfis do ramo.
Sela	Sela turca	Centro da sela turca

N Mole	Náseo do tecido mole	Ponto mais profundo na concavidade do perfil do tecido mole que se sobrepõe à área da sutura frontonasal. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil do tecido mole.
Pog mole	Pogônio do tecido mole	O ponto mais anterior no tecido mole do queixo no plano médio-sagital. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil do tecido mole.
Sti	Estômio inferior	O ponto mais inferior localizado no lábio inferior. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil inferior do tecido mole.
Stm	Estômio	O ponto é determinado pelo software a partir do perfil do tecido mole.
Sts	Estômio superior	O ponto mais superior localizado no lábio superior. O ponto é determinado pelo software a partir do perfil superior do tecido mole.
Perfil da sínfise	Perfil da sínfise	Trace o perfil da sínfise com uma série de pontos (clique duas vezes ou clique com o botão direito para terminar o traçado).
Perfil do Incisivo Superior Esquerdo	Perfil do Incisivo Superior Esquerdo	Define o perfil do incisivo superior esquerdo usando 3 pontos: 1. Raiz do incisivo superior (UIroot_L) 2. Coroa do incisivo superior (UIcrown_L) 3. Ponto labial do incisivo superior (UIlabial_L)
Perfil do Molar Superior Esquerdo	Perfil do Molar Superior Esquerdo	Define o perfil do molar superior esquerdo usando 3 pontos: 1. Raiz anterior do molar superior (UMroot_L) 2. Cúspide anterior do molar superior (UMcusp_L) 3. Cúspide posterior do molar superior
Perfil do Incisivo Superior Direito	Perfil do Incisivo Superior Direito	Define o perfil do incisivo superior direito usando 3 pontos: 1. Raiz do incisivo superior (UIroot_R) 2. Coroa do incisivo superior (UIcrown_R) 3. Ponto labial do incisivo superior (UIlabial_R)
Perfil do Molar Superior Direito	Perfil do Molar Superior Direito	Define o perfil do molar superior direito usando 3 pontos: 1. Raiz anterior do molar superior (UMroot_R) 2. Cúspide anterior do molar superior (UMcusp_R) 3. Cúspide posterior do molar superior
Perfil Superior do Tecido Mole	Perfil Superior do Tecido Mole	Trace o perfil do tecido mole superior com uma série de pontos (clique duas vezes ou clique com o botão direito para terminar o traçado). O perfil superior do tecido mole é definido incluindo o lábio superior.

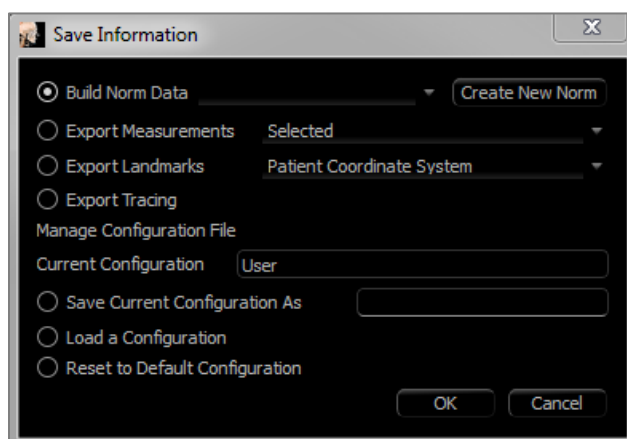
Análise 3D: Salvar Informações

Sempre que você salvar o arquivo no Invivo, o arquivo .inv salvará todos as tarefas de traçado e medidas feitos na Análise 3D. A próxima vez que você abrir esse arquivo .inv, suas medidas, referências etc. estarão todas salvas na sessão anterior.



Além disso, a Análise 3D permite salvar as medidas em um arquivo externo. Pressione o botão **Salvar Informações** para acessar as seguintes opções:

- Criar Dados Normativos
- Exportar Medidas
- Exportar Pontos de Referência
- Exportar Traçado
- Salvar Configuração Atual Como
- Carregar Configuração
- Voltar à Configuração Padrão



Criar Dados Normativos

No menu suspenso, escolha o arquivo de dados normativos que deseja usar para adicionar as novas medidas e pressione **OK**.

Por ex.: Selecione “Minha Etnia Caucasiana” para adicionar suas medidas aos arquivos de dados normativos “Caucasianos” (sem sobrescrever os dados normativos “Caucasianos”). A aba Análise da Visualização do Texto agora irá conter os dados normativos “Caucasianos” e os dados de medidas específicas para o seu paciente. As médias e desvios-padrão serão atualizados em conformidade.

Pressione **Criar Nova Norma** para criar um novo arquivo de dados normativos. A janela Definir Grupo irá abrir. Preencha com o nome e a descrição adequadas para o seu novo arquivo de dados normativos e pressione o botão **Definido pelo Usuário** para abrir a janela Dados de Norma Definidos pelo Usuário. Navegue até a pasta onde o novo arquivo de dados normativos está arquivado e pressione **Abrir**. Pressione **OK** na janela Definir Grupo para encerrar e fechar a janela. Pressione **OK** na janela Salvar Informações para importar o novo arquivo de dados normativos.

Exportar Medidas

Selecione a opção “Exportar Medidas” e pressione **OK** para exportar as medidas atuais do paciente. A janela Exportar Medidas irá solicitar que você escolha onde deseja gravar o arquivo e o nome do arquivo. Pressione **Salvar** quando selecionar onde gravar o arquivo e seu nome, e todas as medidas atuais serão salvas como um arquivo .csv para sua referência. Se

selecionar um arquivo de medidas .csv já existente, os dados serão incluídos no final do documento. Usando seu programa preferido de exibição em planilha, é possível abrir este arquivo .csv para exibir todas as medidas em formato de planilha para análise posterior. Os delimitadores de colunas são pontos-e-vírgulas (;).

Exportar Pontos de Referência

Exporta os nomes dos pontos de referência e os dados de coordenadas em um arquivo .csv que pode ser aberto por um programa de planilha. Os delimitadores de colunas são pontos-e-vírgulas (;).

Exportar Traçado

Selecione “Salvar Traçado” e pressione **OK** para exportar as posições dos pontos de referências atuais e os desenhos de perfil em um formato XML personalizado. A janela Salvar Dados do Traçado irá abrir e o local e o nome do arquivo XML poderão ser escolhidos.

Salvar Configuração Atual Como

Salva a configuração atual para um local selecionado pelo usuário. O nome do arquivo de configuração pode ser inserido na caixa em branco antes de clicar **OK** ou selecionado durante o processo de salvar a localização. O campo Configuração Atual irá indicar qual arquivo de configuração está sendo usado no momento.

Carregar uma Configuração

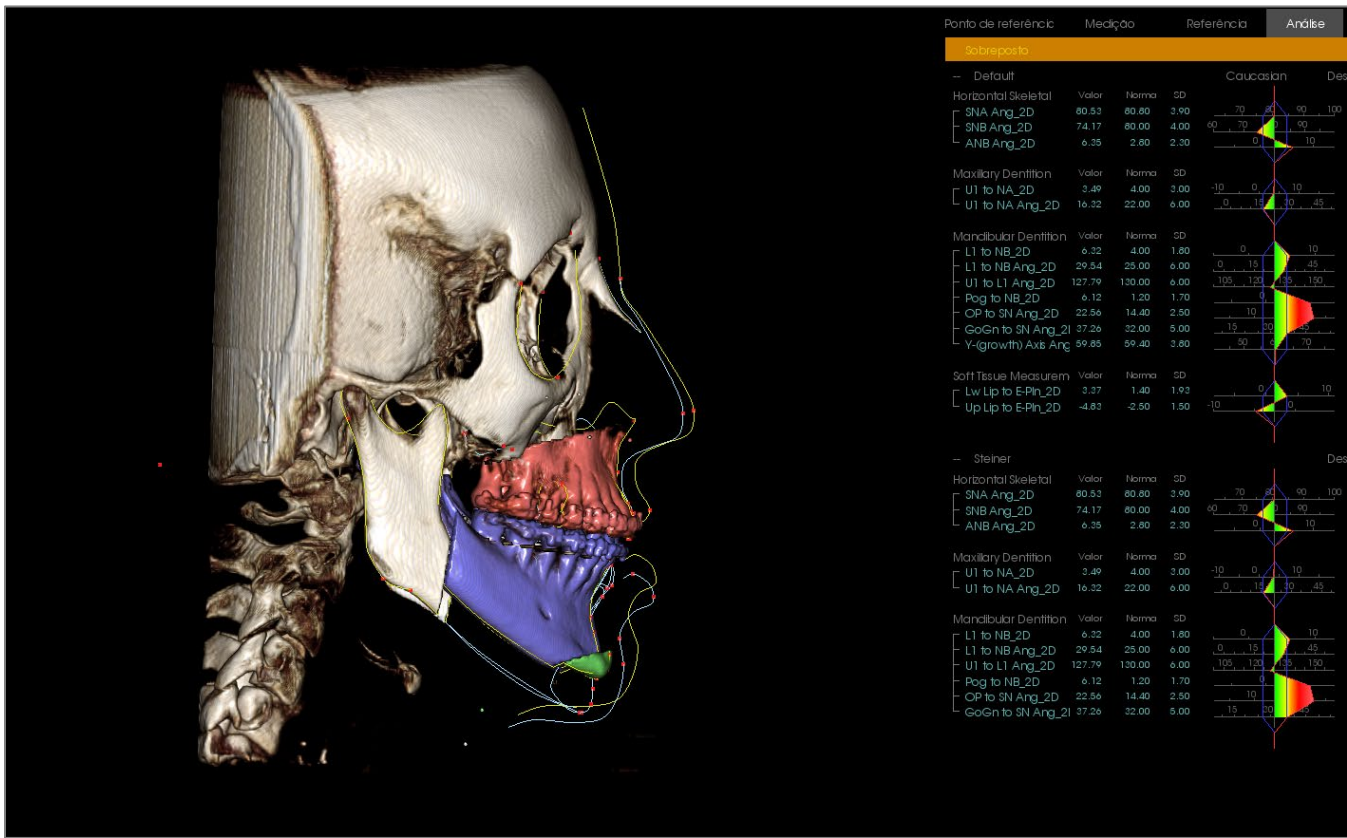
Abre um navegador de arquivos para selecionar um arquivo de configuração a ser carregado. O programa exibirá um aviso explicando que a configuração atual será substituída. Recomenda-se que o usuário salve a configuração atual como uma cópia de segurança antes de continuar com o carregamento. O campo Configuração Atual irá indicar qual arquivo de configuração está sendo usado no momento.

Redefinir para a Configuração Padrão

Redefine a configuração da Análise 3D para as configurações de instalação.

Análise 3D: Ferramenta de Cirurgia 3D

A Análise 3D permite ao usuário simular cortes cirúrgicos e ajustes para melhor avaliar os procedimentos cirúrgicos necessários para alcançar a harmonia facial.



Aviso: o objetivo da ferramenta Cirurgia 3D é somente para consulta do paciente e análise estatística. Para diagnósticos, use Invivo.

Algumas tarefas de traçado devem ser concluídas antes de realizar determinados cortes cirúrgicos ou visualizar a deformação dos tecidos moles.

Corte Maxilar	Corte Mandibular	Deformação do Tecido Mole
ENA	Mento	Perfil Superior do Tecido Mole
ENP	Gônio Esquerdo	Perfil Inferior do Tecido Mole
Coroa Superior do Incisivo Direito	Gônio Direito	
Cúspide do Molar Superior Direito	Coroa Superior do Incisivo Direito	
	Cúspide do Molar Superior Direito	

Um ajuste subsequente do traçado depois de usar a ferramenta **Cirurgia 3D** irá desfazer as simulações cirúrgicas realizadas.

Para começar, clique na ferramenta **Cirurgia 3D**  para abrir a janela Cirurgia 3D.



Corte Maxilar, Mandibular e no Queixo:

Quando assinalado, calcula automaticamente um corte cirúrgico ósseo.

Ajustar Corte: Ajusta o tamanho e o ângulo do corte, manipulando o volume do corte. Ajustar o corte depois do segmento ter sido movido ou girado irá redefinir sua posição.

Mover: Move o osso separado por corte, quer através das ferramentas de componente que aparecem quando o botão é ativado ou inserindo valores nos campos Mover e Girar.

Tipo de Corte: Selecionar entre os cortes Dal Pont, T&O e Hunsuck para a mandíbula.

Volume:

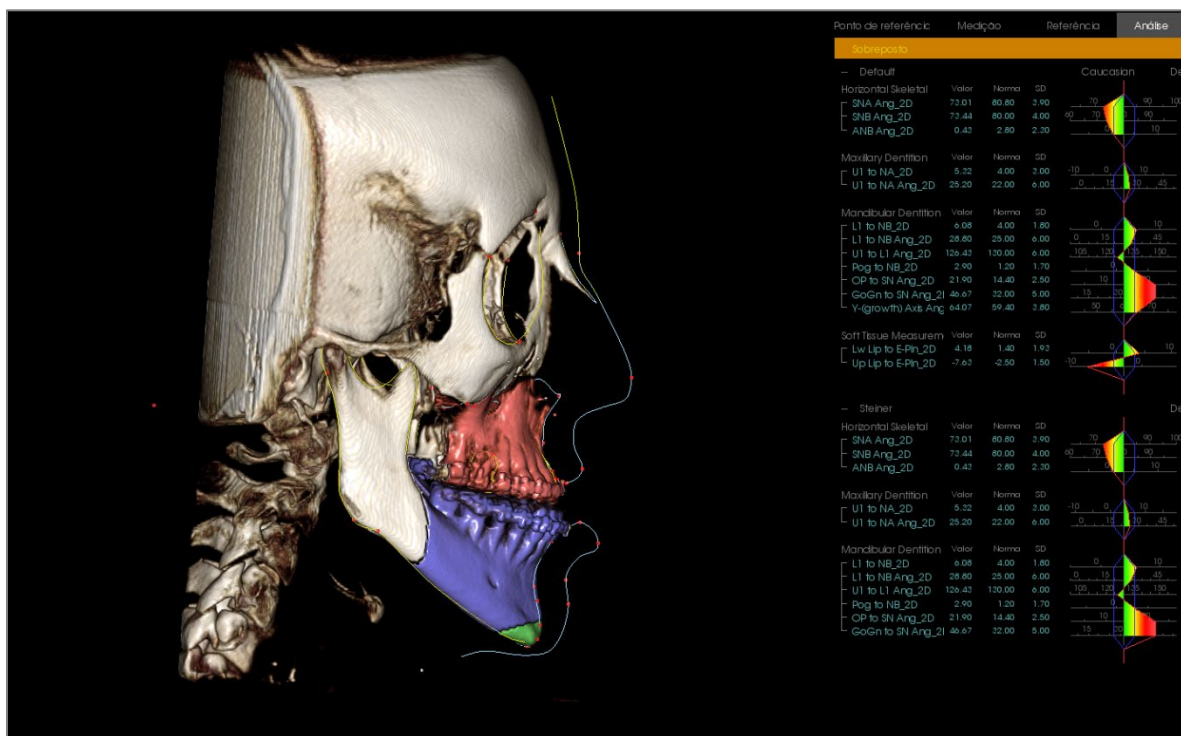
- **Exibir Volume:** Alterna o volume entre ligado ou desligado e alterna entre os estados pré e pós-cirurgia.
- **Cortes em Cores:** Colore os volumes de corte, destacando-os do resto do volume.

Traçados: Alterna a visibilidade dos traçados pré ou pós-cirurgia.

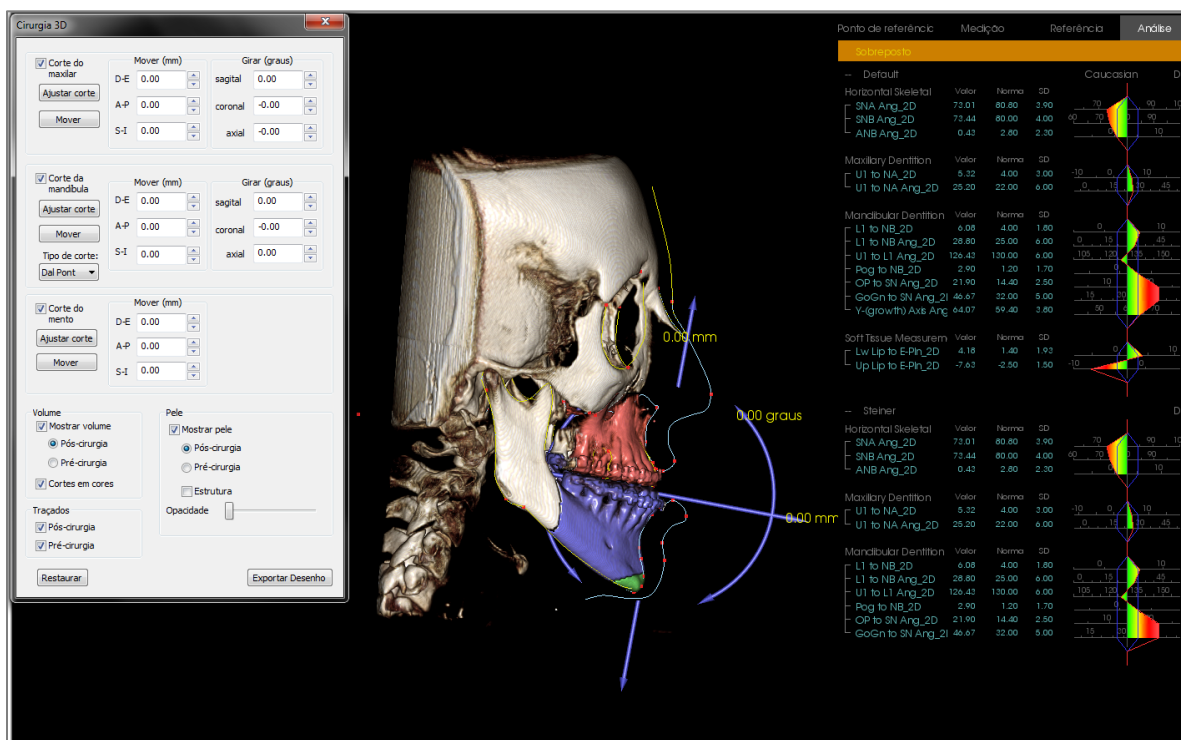
Pele: Se aplicável, alterna a visibilidade e ajusta a opacidade da pele pré ou pós-cirurgia. Quando selecionada, a opção “Estrutura em Malha” Converte a pele em uma malha.

Redefinir: Redefine todos os valores de movimentação e rotação para zero.

Exportar Traçado: Exporta o traçado pós-cirurgia. Um traçado exportado pode ser reintroduzido como um traçado sobreposto.




Ao mover as ferramentas do componente ou inserir valores diretamente na janela, as seções ósseas podem ser manipuladas. Um traçado pós-operatório é criado, refletindo as alterações. Assim que o traçado pós-operatório estiver finalizado, feche a caixa de diálogo Cirurgia 3D. Se selecionar Visualização do Texto, os dados das imagens digitalizadas pré e pós-operatórias podem ser alternados com a tecla "s" no teclado ou clicando no cabeçalho "Sobreposição" ou "Traçado Padrão" abaixo das Abas Visualização do Texto. Para exportar o traçado, use **Exportar Traçado** na caixa de diálogo Cirurgia 3D.

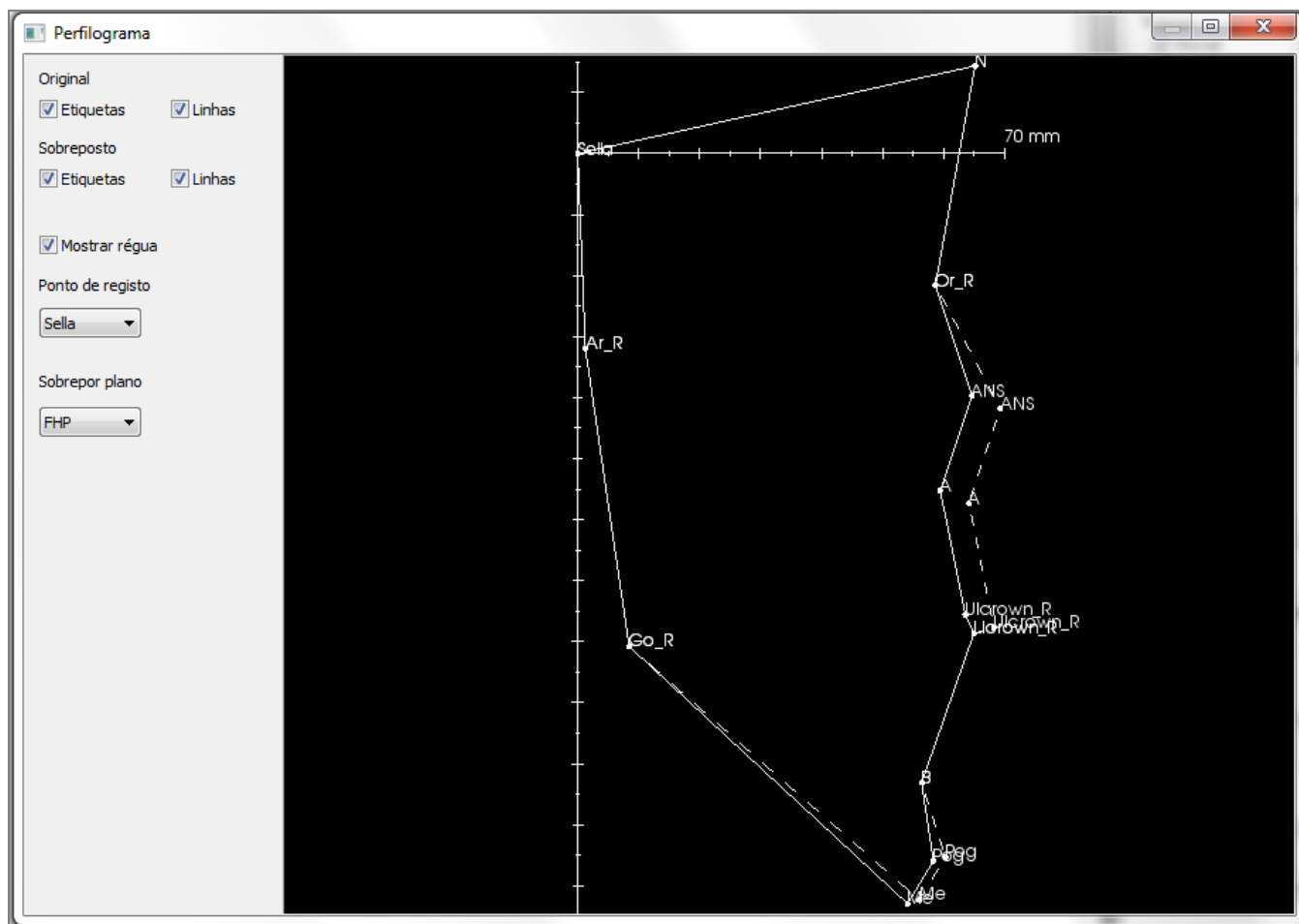


Análise 3D: Perfilograma

O perfilograma é uma representação simplificada do traçado do perfil baseado em alguns pontos de referência. Os pontos de referência necessários são:

Sela	Násio
Orbital direito	ENA
Ponto A	Ponto B
Coroa Superior do Incisivo Direito	Coroa Inferior do Incisivo Direito
Pogônio	Mento
Gônio Direito	Articular Direito
Pório Direito	Pório Esquerdo

Assim que as tarefas descritas acima estiverem tracejadas, clique no ícone **Perfilograma** . O gráfico será gerado automaticamente. Se a Cirurgia 3D foi realizada no paciente ou se um traçado foi sobreposto, o traçado original do perfilograma será desenhado com uma linha contínua, enquanto que o traçado sobreposto será desenhado com uma linha tracejada.

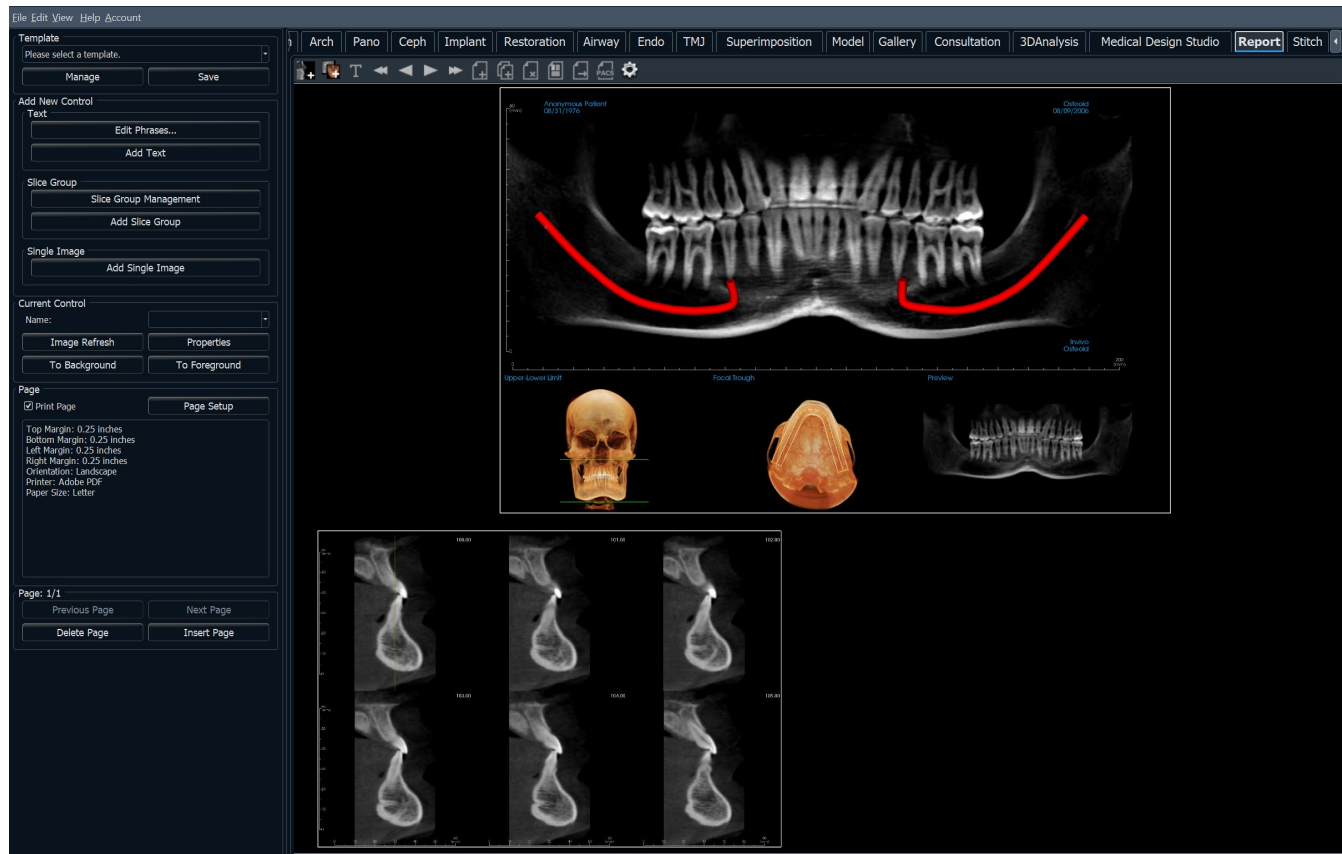


Opções de visibilidade adicionais à esquerda permitirão que o usuário oculte ou exiba rótulos, linhas e a régua.

Por padrão, o perfilograma será registrado na sela e sobreposto sobre o plano de Frankfurt horizontal, mas estas ações são personalizáveis na caixa de diálogo Perfilograma.

Relatório de Recursos do Módulo















A **Aba de Visualização de Relatório** permite criar modelos contendo imagens e textos. Um modelo pode ser aplicado a qualquer caso através dessa aba. Nesta figura, o segundo plano da página é preto e representa a página. Vários tipos de itens podem ser colocados nessa página para criar um relatório pormenorizado para o paciente.



Relatório: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba de Visualização do Relatório são descritas a seguir:



-  **Adicionar Imagem:** Adiciona um controle para adicionar uma única imagem.
-  **Adicionar Camadas:** Adiciona um controle para adicionar uma única camada ou um grupo de camadas.
-  **Adicionar Texto:** Adiciona um controle para adicionar texto.
-  **Primeira Página:** Navega para a primeira página do relatório.
-  **Página Anterior:** Navega para a página anterior.
-  **Página Seguinte:** Navega para a página seguinte.
-  **Última Página:** Navega para a última página do relatório.
-  **Inserir Página:** Insere uma página após a página atual.
-  **Página Nova:** Adiciona uma nova página ao final do relatório.
-  **Remover Página:** Apaga a página atual.
-  **Novo Modelo:** Cria um modelo em branco.
-  **Exportar PDF:** Salva o relatório como um arquivo PDF.
-  **Exportar para PACS:** Salva o relatório como um DICOM no servidor PACS. Requer configuração prévia do PACS.
-  **Preferências:** Abre as preferências para cores padrão, tipo de imagem padrão, configuração de página padrão e alinhamento da grade.

Relatório: Painel de Controle

The screenshot displays a software interface for a 3D dental and medical imaging application. It is organized into several sections:

- Template:** A dropdown menu with the text "Please select a template." and two buttons: "Manage" and "Save".
- Add New Control:** A section with three sub-sections:
 - Text:** Contains buttons for "Edit Phrases..." and "Add Text".
 - Slice Group:** Contains buttons for "Slice Group Management" and "Add Slice Group".
 - Single Image:** Contains a button for "Add Single Image".
- Current Control:** A section with a "Name:" label and a dropdown menu. Below it are four buttons: "Image Refresh", "Properties", "To Background", and "To Foreground".
- Page:** A section with a checked "Print Page" checkbox and a "Page Setup" button. Below these is a text area displaying page information: "Top Margin: 0.5 inches", "Bottom Margin: 0.5 inches", "Left Margin: 0.5 inches", "Right Margin: 0.5 inches", "Orientation: Landscape", "Printer: \\hera\C258 Lobby Printer STE 700", and "Paper Size: Letter".
- Page: 1/1:** A section with four buttons: "Previous Page", "Next Page", "Delete Page", and "Insert Page".

Modelo

- **Modelo (Menu Suspenso):** Lista os modelos disponíveis.
- **Gerenciar:** Exibe todos os modelos predefinidos. Os modelos também podem ser carregados, renomeados e removidos nesta caixa de diálogo.
- **Salvar Modelo:** Salva o modelo atual.

Adicionar Novo Controle

- **Editar Frases:** Abre uma caixa de diálogo para gerenciar frases comuns a serem adicionadas aos controles de texto.
- **Adicionar Texto:** Adiciona um controle para texto.

Grupo de Camadas

- **Gerenciamento de Grupo de Camadas:** Permite a criação e o gerenciamento de grupos de imagens
- **Adicionar Grupo de Camadas:** Adiciona um controle para camadas 2D.

Única Imagem

- **Adicionar uma Única Imagem:** Adiciona um controle para uma única imagem.

Controle Atual

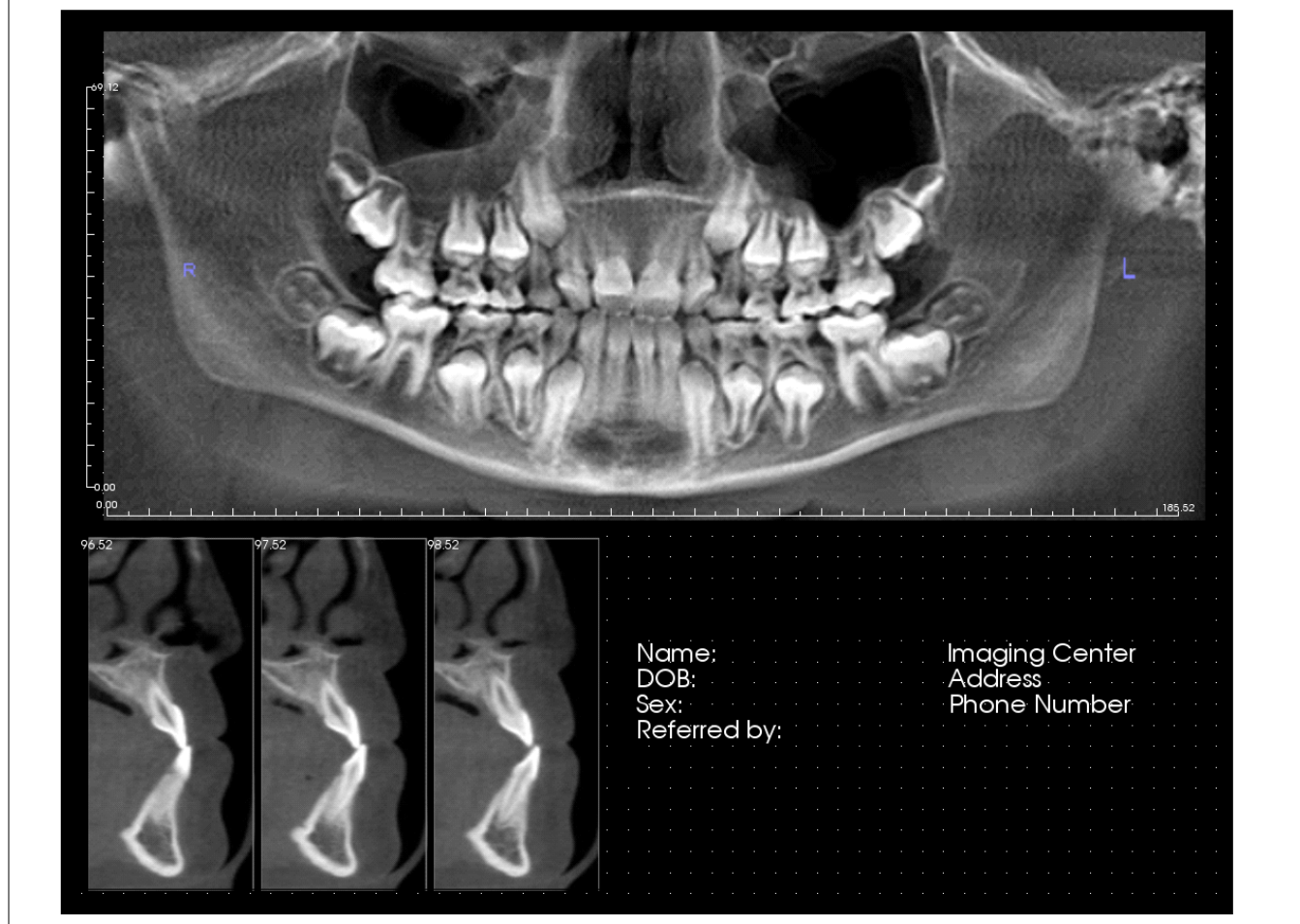
- **Menu Suspenso Nome:** Exibe o nome do controle atualmente selecionado a partir da lista de controle nesta página. Cada controle pode ser selecionado no menu suspenso ao invés de clicar o controle.
- **Atualização da Imagem:** Atualiza a imagem segundo as modificações feitas na imagem fonte.
- **Propriedades:** Abre a janela Propriedades para o controle atual.
- **Para Trás:** Coloca a imagem selecionada atrás de outras imagens.
- **Para Frente:** Coloca a imagem na frente das outras imagens.

Controle de Página

- **Imprimir Página:** Permite que a página atual seja impressa.
- **Configuração de Página:** Abre a configuração da página para permitir a definição das propriedades de impressão, tamanho da página, margens, segundo plano e bordas da página.
- As **Informações da Página** são exibidas de acordo com as configurações atuais
- **Página Anterior/Próxima :** Controles de navegação na página.
- **Apagar Página:** Remove a página atual.
- **Inserir Página:** Insere uma página após a página atual.

Relatório: Janela de Apresentação

Page: 2/2



A janela de apresentação exibe uma página de relatório e é a área principal para projetar e visualizar os relatórios e modelos. Os botões da página de navegação na barra de ferramentas permitem que o usuário alterne entre as páginas de um relatório com diversas páginas para selecionar qual será exibida na janela de projeto.

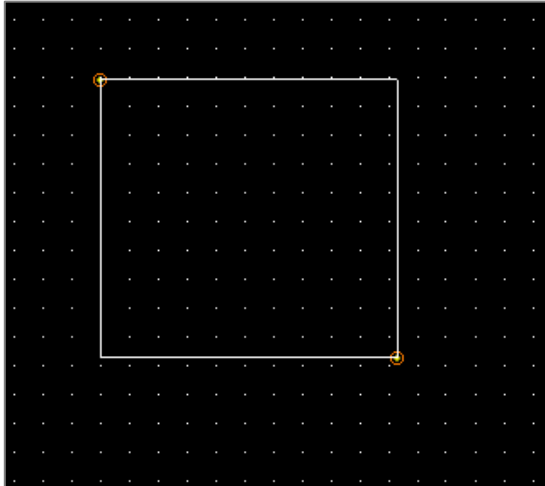
Para ajustar a posição e o zoom do relatório dentro da janela de apresentação, é usada a mesma combinação de teclas e mouse de outras abas do Invivo:

Zoom – Ctrl + Clicar com o botão esquerdo + Arrastar o mouse

Pan – Shift + Clicar com o botão esquerdo + Arrastar o mouse

Relatório: Adição de Controles de Texto

Os Controles de Texto são caixas que exibem texto. O texto ficará na parte superior de qualquer imagem e pode usar informações do caso. Obs.: É possível visualizar e editar as informações do caso a partir de Arquivo → Informações do Caso.

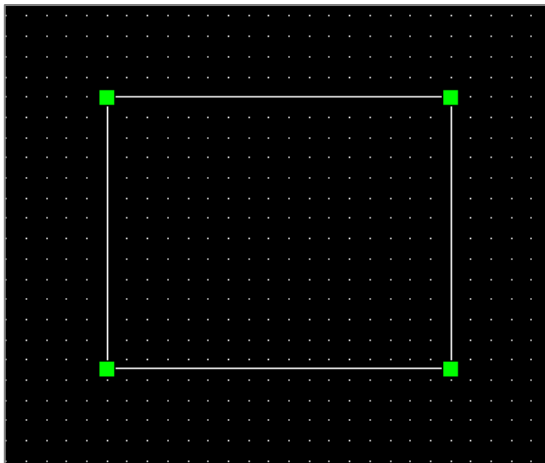


Adição e Dimensionamento

- Navegue com o cursor do mouse até o painel de Controle de Visualização à esquerda e selecione o botão **Adicionar Texto**, **Adicionar Grupo de Camadas**, ou **Adicionar uma Única Imagem**.
- **Definir o tamanho do controle:** A imagem à esquerda exibe o retângulo de controle durante a criação. O controle é criado por dois pontos individuais e não será exibido até que o primeiro ponto esteja posicionado.

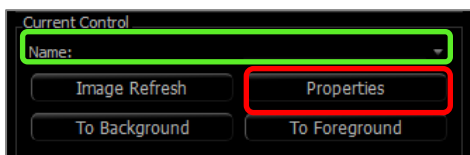


Aviso: Se você criar o controle fora da página, receberá uma mensagem de erro e o controle não será criado.



Redimensionamento e Personalização

- Após criado, o controle terá a aparência da imagem à esquerda.
- **Redimensionar o controle:** Clique e arraste os quadrados verdes ou as margens. Como alternativa, defina a altura e a largura na janela de Propriedades.
- **Mover o controle:** Clique e arraste com o botão esquerdo do mouse ou use as teclas de setas do teclado depois de clicar dentro do controle.
- **Selecionar um controle:** Clique no controle ou selecione-o no menu suspenso **Nome** no painel de controle. Você pode usar a tecla Delete para excluir o controle. Para consultar as propriedades do controle, pressione o botão **Propriedades** enquanto o controle estiver selecionado. Dar um duplo clique no controle também exibe suas propriedades.
- **Selecionar vários controles:** Clique em mais de um controle enquanto pressiona a tecla “Ctrl” no teclado. Entre as operações de multicontrole compatíveis estão a movimentação e a exclusão.
- **Controles copiar e colar:** Selecione um controle, pressione Ctrl + C, depois pressione Ctrl + V para colar em outro local.

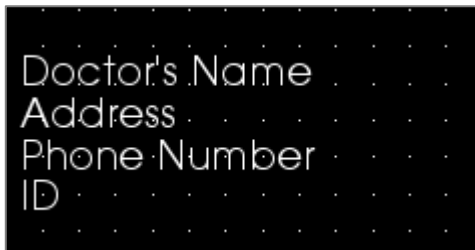


Relatório: Painel de Controle

Os Controles de Texto contêm texto digitado manualmente ou extraído das Informações do Caso.

Para adicionar um Controle de Texto:

- Clique no botão Adicionar Texto.
- As Propriedades podem ser alteradas clicando em **Propriedades** na seção Controle Atual do Painel de Controle.



Diálogo da Caixa de Texto

Este diálogo pode ser aberto clicando duas vezes em um controle de texto ou selecionando o controle e clicando em **Propriedades** no Painel de Controle.

Texto

- **Tipo de Alinhamento:** Selecione o tipo de alinhamento do texto
- **Opções de Fonte:** Família, tamanho, cor, alinhamento, negrito e itálico podem ser alterados.
- **Inclusão de Texto:** Digite o texto a ser exibido nesta caixa de texto.
- **Inserir Informações do Caso:** Insere os dados selecionados com base nas informações do caso ou nos comentários da Galeria onde o cursor está na Caixa de Entrada de Texto
- **Inserir Frase de Texto:** Insere a frase de texto selecionada onde o cursor estiver na Caixa de Entrada de Texto.
- **Editar Frases:** Abre o diálogo Frases de Texto.

Caixa

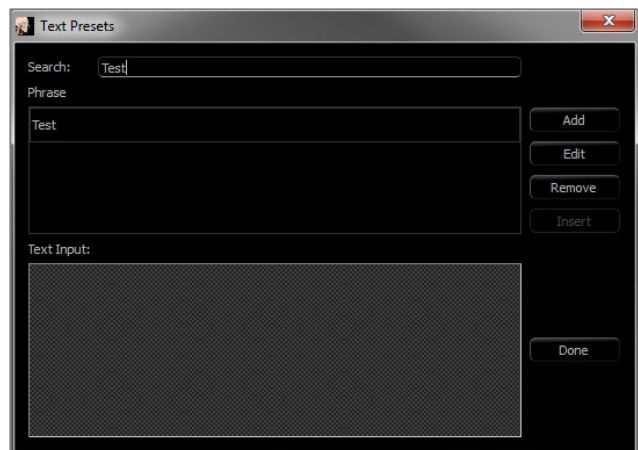
- **Tamanho e Cor:** Determina o tamanho do controle de texto
- Selecionar “Transparente” irá exibir a cor selecionada ao invés da cor do segundo plano.
- **Borda:** Define a cor, a espessura e o estilo da borda. O estilo pode ser tracejado, sólido ou nenhum (não exibido).

Salvar Como

- Escolha o nome do controle.

Exibir em Cada Página:

- Selecione esta opção para exibir o texto no controle em cada página do modelo.



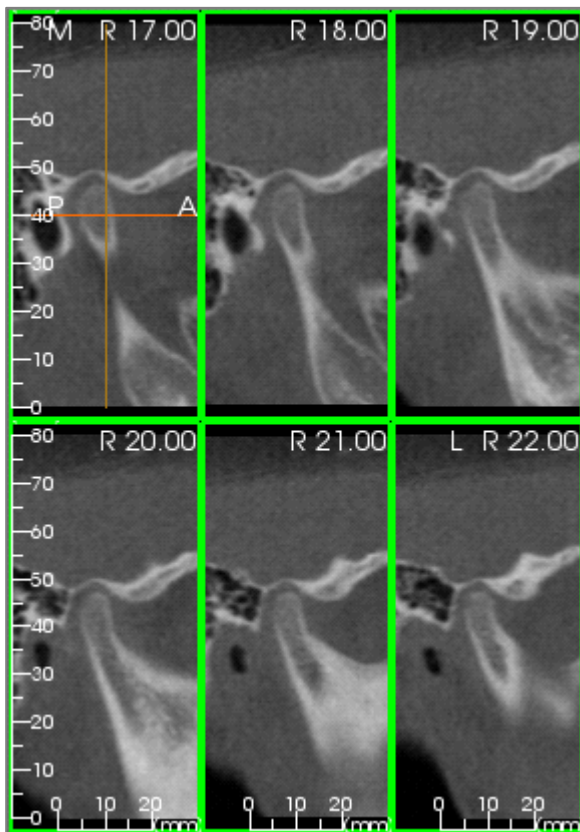
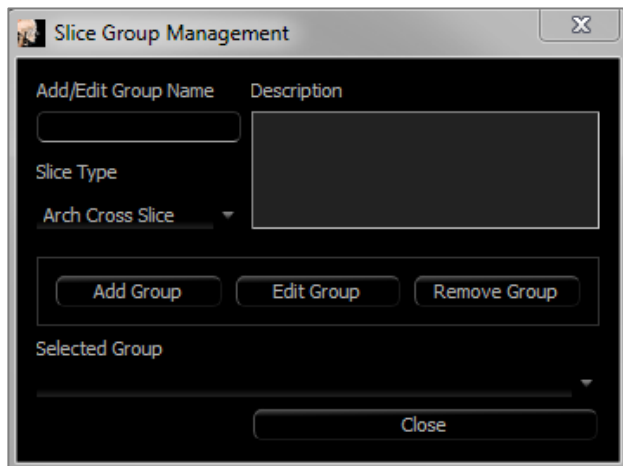
Frases de Texto

As frases de texto armazenam frases comuns no software para serem inseridas em controles de texto. Este diálogo pode ser aberto clicando em **Editar Frases**.

- **Pesquisar:** Procura o termo na lista de frases armazenadas.
- **Adicionar:** Abre um diálogo para criar uma nova frase.
- **Editar:** Abre um diálogo para editar a frase selecionada.
- **Remover:** Remove a frase selecionada.
- **Inserir:** Insere a frase selecionada no controle de texto.
- **Entrada de Texto:** Se um controle de texto estiver selecionado, digite diretamente na caixa para atualizar o controle de texto no relatório.

Relatório: Gerenciamento de Grupo de Camadas

Grupos são criados na Aba de Relatório e usados nos controles de camadas. Os grupos são populados somente nas Abas Seção de Arco e ATM.



Gerenciamento de Grupo de Camadas: Para adicionar/modificar grupos, clique no botão **Gerenciamento do Grupo de Camadas** na seção **Página** do Controle de Visualização.

Adicionar/Editar o Nome do Grupo: O nome do grupo que será adicionado como um novo grupo ou o novo nome do grupo selecionado.

Tipo de Camada: Tipo de camada deste grupo.

- Camada Axial do Arco: modo axial da camada da Aba Seção do Arco
- Camada Transversal do Arco: modo transversal da camada da Aba Seção do Arco
- Camada Transversal Esquerda da ATM: camadas transversais esquerdas da Aba ATM
- Camada Transversal Direita da ATM: camadas transversais direitas da Aba ATM

Descrição: Descrição opcional para o grupo.

Botão Adicionar Grupo: Adiciona um novo grupo aos grupos do modelo.

Botão Editar Grupo: Isto substituirá o grupo selecionado com o novo grupo. Se o tipo de camada for modificado, todas as camadas serão removidas. Se alguma camada nesse grupo não estiver em outros grupos, ela também será removida do arquivo do caso.

Botão Remover Grupo: Exclui permanentemente o grupo atualmente selecionado do modelo atual. Se alguma camada nesse grupo não estiver em outros grupos, ela também será removida do arquivo do caso.

Grupo Selecionado: Este grupo contém todos os grupos existentes no modelo. Pode ser selecionado para operações Editar e Remover.

A imagem à esquerda exibe as camadas correspondentes para esse Grupo de Camadas.

Adição de Camadas a um Grupo

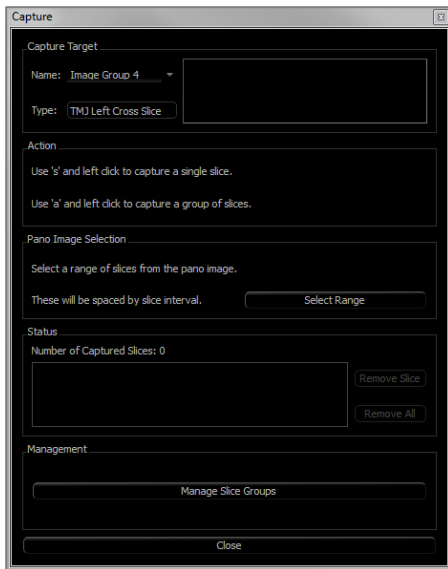
IMPORTANTE: Somente as Abas Seção de Arco e ATM permitem capturar camadas para um grupo de camadas.

As Abas Seção de Arco e ATM contam com um botão na barra de ferramentas (mostrado a seguir) que ativa o modo de captura de camada. Enquanto estiver nesse modo, é possível ver todas as camadas capturadas para um grupo selecionado. Esse modo também permite adicionar ou remover camadas do grupo de camadas.



Modo de Captura de Camada – Este botão abrirá uma caixa de diálogo que permitirá capturar camadas para um grupo.

Caixa de Diálogo Captura de Camadas:



Capturar Destino: Permite selecionar um grupo no/do qual adicionar/remover camadas. Todos os parâmetros são somente para leitura nesse caso. A seleção das camadas pode ser alterada nas Propriedades de Grupos de Camadas na Aba Relatório

- Nome: Nome do grupo atual
- Tipo: O tipo de camada do grupo
- Descrição: Descrição opcional para esse grupo

Ação: Descrição das opções da captura de camadas (discutidas em mais detalhes na próxima seção).

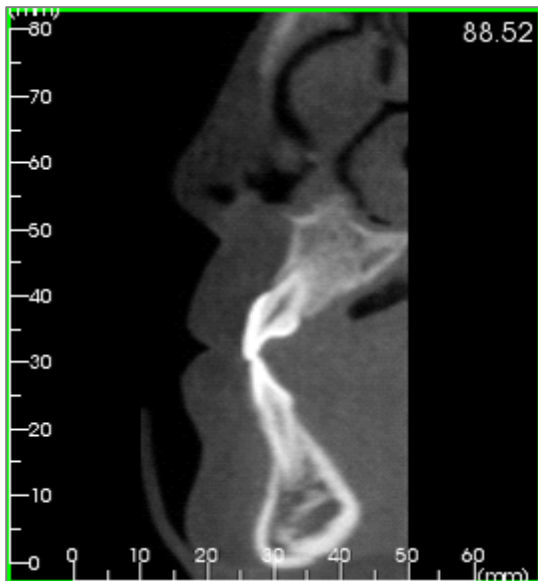
Selecionar Variação: Permite usar a imagem panorâmica ou frontal para capturar as camadas. Pressione o botão **Selecionar Variação** e, em seguida, selecione dois pontos na panorâmica para marcar as camadas inicial e final. Todas as camadas entre esses dois pontos serão acrescentadas ao grupo. O número de camadas depende do intervalo e da espessura do conjunto de camadas.

Status: Permite visualizar todas as camadas pertencentes ao grupo.

- Número de Camadas Capturadas: Lista de todas as camadas no grupo atual com a contagem do número total
 - Remover Camada: Remove a(s) camada(s) selecionada(s)
 - Remover Todas: Remove todas as camadas capturadas
- A imagem à esquerda exibe a camada correspondente que teria sido capturada com este Grupo de Camadas.*

Gerenciamento

- Gerenciar Grupos de Cortes: Abre o diálogo Gerenciamento de Grupo de Cortes.

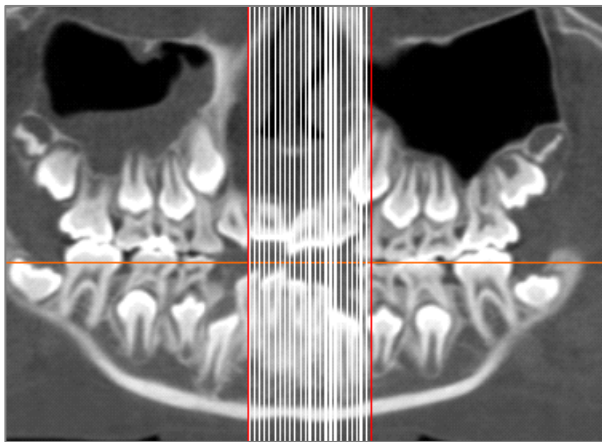


Como Capturar Camadas

Há três formas de capturar uma camada no modo de captura nas visualizações Seção de Arco e ATM. Todas as camadas capturadas para o grupo atual terão seus quadros destacados em verde nas abas de fonte. Suas localizações também serão marcadas nas imagens panorâmica e frontal. As camadas axiais do arco não serão marcadas na panorâmica. **Obs.: Para o tipo de camada axial do arco, o layout da Seção de Arco deve estar no modo caixa de luz com as seções axiais selecionadas para captura. As camadas fora do tipo de camada de grupo selecionado não podem ser capturadas.**

Captura de Camadas

- **Captura de Uma Única Camada:** Pressione a tecla “s” no teclado e clique em qualquer camada com o botão esquerdo para capturá-la. A camada selecionada será destacada. **Obs.: Repetir esta sequência irá remover a seleção da camada.**
- **Captura de um Grupo de Camadas:** Pressione a tecla “a” no teclado e clique em qualquer camada com o botão esquerdo para capturá-la. Clique em outra camada para que todas as camadas entre as duas sejam capturadas, incluindo a segunda camada.
- **Selecionar Variação:** Isso irá capturar camadas dentro de um intervalo designado nas imagens panorâmicas ou frontais, dependendo da visualização. **Obs.: Esta opção não está disponível para as camadas axiais do arco.**



A imagem acima mostra a variação de camada configurada na panorâmica da Seção do Arco.

Obs.: Se as camadas forem capturadas para a Aba de Relatório, linhas brancas representando essas camadas serão vistas na panorâmica, mesmo antes que a função Selecionar Variação seja usada. Use o botão Alternar Visibilidade para ocultar essas linhas.

Selecione dois pontos na panorâmica em Seção do Arco ou as imagens frontais em ATM.

- Após clicar uma vez na imagem, uma linha vermelha aparecerá. Essa será a camada inicial do que será capturado.
- Ao clicar uma segunda vez, todas as camadas entre a linha vermelha e o segundo ponto serão capturadas. Uma segunda linha vermelha marcará o fim da camada. Linhas brancas marcarão cada camada capturada conforme definido pelos parâmetros de seção transversal. Veja a imagem à esquerda.
- Uma galeria de imagem com o nome do grupo de camadas da panorâmica ou frontal será adicionada. Se ela já existir, será substituída. **Obs.: Esta opção substituirá qualquer outra imagem com o mesmo nome, independentemente de como ela tenha sido capturada para a Galeria.**

Relatório: Adição de Controles de Grupo de Camadas

Os Controles de Grupo de Camadas podem conter uma única camada ou uma série de camadas. (Consulte **Relatório: Gerenciamento do Grupo de Camadas**)

Obs.: Se não existirem grupos de camadas, você será solicitado a criar um.

Adição de um Grupo de Camadas:

- Clique no botão Adicionar Grupo de Camadas.
- As propriedades podem ser alteradas clicando-se em Propriedades na seção Controle Atual do Controle de Visualização.



Atenção: Ao redimensionar um Controle de Grupo de Camadas, note que os números das camadas desaparecerão se o controle for reduzido para além de certo limite (aproximadamente o tamanho em que os números não podem mais se adequar em cada camada).

Propriedades da Caixa do Grupo de Camadas



Fonte

- Sincronizar com a Fonte: Seleciona para atualizar a imagem automaticamente se ela for alterada. Se desativado, as imagens podem ser atualizadas com o botão **Atualizar Imagem**.
- Grupos de Cortes ou Seleções: Determina se os cortes são adicionados por grupo ou individualmente por corte. Consulte a próxima página para obter mais informações sobre a **Fonte da Imagem de Corte**.

Layout

- Colunas/Linhas: Determina o arranjo dos cortes dentro do controle.
- Nota: Se não houver linhas e colunas suficientes para o número de cortes escolhidos, alguns cortes não serão exibidos.

Modo de Exibição

- "Ajustar" (Fit) estica a imagem para caber no controle, mantendo a proporção.
- "Recortar" (Clip) usa o recorte para preencher o espaço do controle..
- Alinhamento da Imagem: Determina como a imagem é orientada dentro do controle.

Caixa

- **Tamanho e Cor:** Determina o tamanho do controle de texto
- Selecionar "Transparente" irá exibir a cor selecionada ao invés da cor do segundo plano.
- **Borda:** Define a cor, a espessura e o estilo da borda. O estilo pode ser tracejado, sólido ou nenhum (não exibido).
- **Ruler:** Set which borders rulers are displayed and the color.

Salvar Como

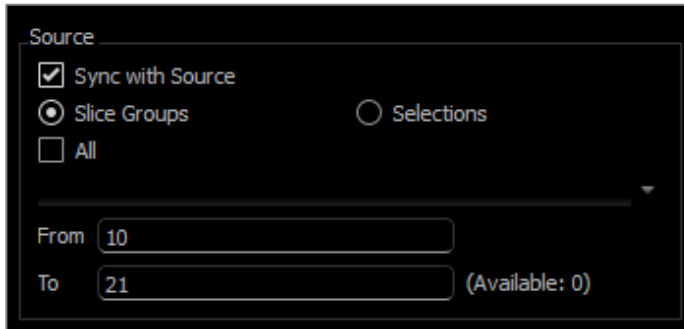
- Escolha o nome do controle.

Exibir em Cada Página:

- Selecione esta opção para exibir o texto no controle em cada página do modelo..

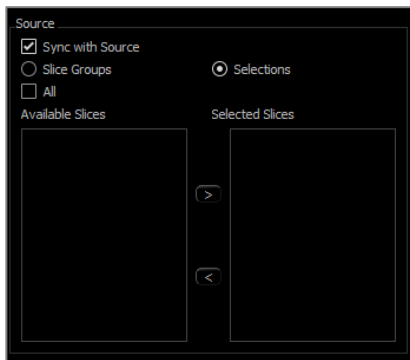
Detalhes da Fonte da Imagem de Corte

As imagens podem ser adicionadas aos Controles de Grupo de Cortes por grupo ou por seleção manual:



Grupos de Cortes: Esta seção exibe os cortes de um único grupo.

- Grupo Selecionado: Define qual grupo de cortes será usado como fonte..
- Corte Inicial: Determina o primeiro corte do grupo a ser exibido.
- Corte Final: Determina o último corte a ser exibido.
- Se a opção "Todos" estiver marcada, todos os cortes do grupo selecionado serão exibidos.



Seleções: Esta opção permite adicionar manualmente fatias capturadas, uma por uma, para serem exibidas.

- Fatias Disponíveis: Todas as fatias capturadas no arquivo do caso atual.
- Fatias Selecionadas: Todas as fatias escolhidas para serem exibidas neste controle.
- Botão ">": Move a(s) fatia(s) disponível(eis) selecionada(s) para Fatias Atuais para exibição
- Botão "<": Move a(s) fatia(s) atual(is) selecionada(s) para Fatias Disponíveis para não serem mais exibidas.
- Se a opção "Todos" estiver marcada, todas as fatias capturadas serão exibidas.

Detalhes da Seleção do Controle de Camada

Para as camadas inicial e final, esses detalhes são determinados pelos seus números de camadas. Esse número pode ser visto no canto superior direito de cada camada. Esse recurso está ativado somente para grupos simples. Ao selecionar o conjunto de camadas a ser deslocado, o número indicará qual camada na série está sendo mostrada e não corresponde ao número da camada em si.

- Camada Inicial: a camada do grupo que iniciará a exibição. Zero (0) é o valor padrão para a primeira camada.
- Camada Final: a camada do grupo que o finalizará. Zero (0) é o valor padrão para a última camada.

Exemplos de Variação de Camadas:

- Você pode exibir as primeiras duas camadas configurando a Camada Inicial com o valor 1 e a Final com o valor 2. Você também pode exibir as próximas duas configurando a Inicial com 3 e a Final com 4.
- Todas as camadas podem ser exibidas configurando-se as Camadas Inicial e Final com o valor zero (0).
- Se Camada Inicial for $>$ Camada Final, apenas a Camada Final será exibida.
- Se a Camada Inicial for $>$ que o Número de camadas e a Camada Final for igual a 0, ou a Camada Final for \geq que o número de camadas, então somente a última camada será exibida.
- Se qualquer uma das camadas não tiver um valor configurado, elas assumirão o valor 0 por padrão.
- Se a Camada Final for $>$ que o Número de Camadas, a última camada será a Camada Final.

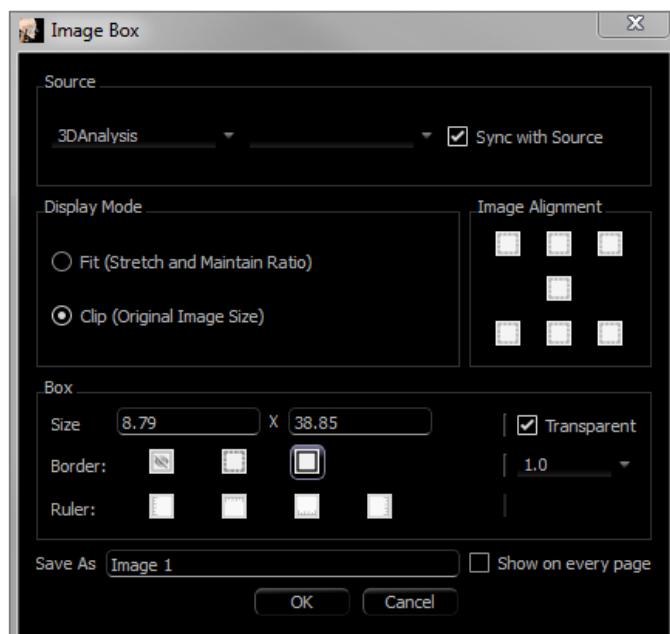
Relatório: Adição de Controles de Imagem Única

Controle que contém uma única imagem a partir de uma visualização da fonte selecionada.

Adição de um Controle de Imagem Única:

- Clique no botão **Adicionar Imagem Única**.
- As propriedades podem ser alteradas clicando-se em **Propriedades** na seção Controle Atual do Controle de Visualização.

Propriedades da Caixa de Imagem Única



Fonte

- Define a imagem exata a ser selecionada a partir da Visualização de Fonte (Obs.: As imagens não estarão disponíveis até que a visualização de fonte especificada tenha sido “visitada” para que forneça uma imagem a ser carregada. Consulte Relatório: Definições de Tipo de Imagem para obter detalhes sobre imagens dinâmicas).

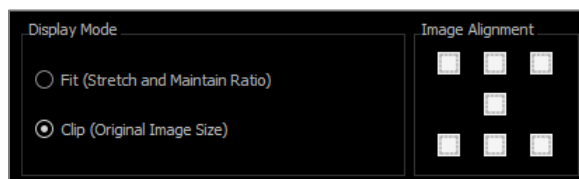
Sincronizar com a Fonte, Modo de Exibição, Alinhamento da Imagem, dimensões e propriedades da Caixa, Salvar Como e “Mostrar em Cada Página” controlam as mesmas propriedades que para os Grupos de Cortes



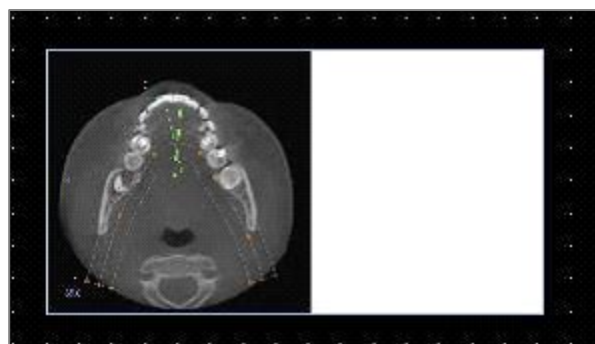
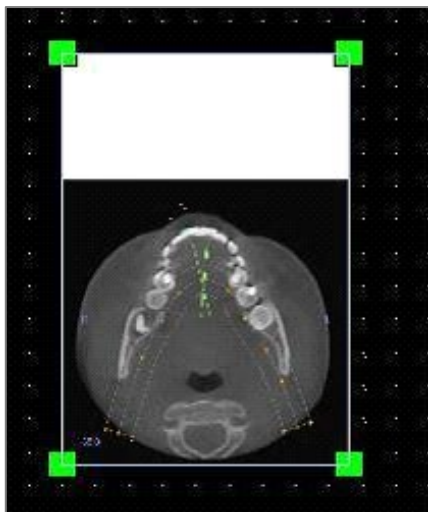
Atenção: Bitmaps abaixo de 24 bits podem não exibir corretamente.

Relatório: Alinhamento da Imagem

Para os Controles de Grupo de Cortes e Controles de Imagem, as imagens podem ser alinhadas aos limites do controle de duas maneiras:



- **Ajustar (Fit):** Redimensiona a imagem para caber dentro das bordas do controle, conforme determinado pelas configurações de **Alinhamento da Imagem**. Este exemplo mostra um alinhamento inferior esquerdo com um fundo branco. A imagem tem sua origem no canto inferior esquerdo e mostra o fundo acima dela ou à direita, caso não preencha todo o espaço do controle.



- **Cortar (Clip):** No modo Cortar (Clip), o tamanho original da imagem é mantido. Pode ser necessário redimensionar o controle para que a imagem completa seja exibida.

Relatório: Definições de Tipo de Imagem

Imagens Dinâmicas:

Se desejar, estas imagens sempre serão atualizadas de acordo com as últimas alterações feitas. Ao adicionar uma imagem a um controle, o usuário pode escolher não atualizar automaticamente a imagem, mantendo a imagem atual até que a configuração de atualização automática seja alterada ou a imagem seja manualmente atualizada. Há dois tipos de imagens dinâmicas.

Obs.: Capturar imagens de layouts específicos requer que o layout esteja atualmente selecionado ao deixar a Aba de Visualização e recarregar a Aba de Relatório. Por exemplo: A tela panorâmica na Aba de Implante não será capturada a menos que o layout Panorâmico esteja sendo visualizado ao se deixar tal visualização.

- Fontes de visualização de imagem única, exceto Galeria e imagens externas, são dinâmicas.
 - Para popular a fonte de imagem para imagens, você deve ir até a aba de visualização. Assim que deixar essa visualização, as imagens serão capturadas.
 - Após uma imagem ter sido adicionada a um controle, ela será atualizada quando alterações forem feitas na visualização. Por exemplo, se uma medida for adicionada à visualização axial da Aba de Seção, a imagem na Aba de Relatório irá exibir essa medida.
 - Essas imagens são salvas com o Arquivo do Caso.
- Imagens de camada
 - Essas imagens são capturadas manualmente.
 - Elas são a inclusão para a Adição do Controle de Camadas.
 - Elas têm o mesmo comportamento de atualização dinâmica descrito anteriormente.
 - Essas imagens são salvas com o arquivo do caso.

Imagens Estáticas:

Estas imagens nunca mudam, a menos que você altere a fonte da imagem manualmente. Há duas fontes de imagens estáticas.

- Galeria
 - Todas as imagens na Galeria são capturadas de outras Visualizações ou importadas para a Galeria através da função **Importar Imagens**. Elas não serão sempre em tamanho natural.
 - Essas imagens são salvas com o arquivo do caso.
- De um Arquivo
 - Estas imagens vêm do computador local ou de outra fonte. Elas nunca serão em tamanho natural.
 - Essas imagens são salvas com o modelo.
 - Se uma imagem que já existe no modelo for adicionada, o software será solicitado a definir se deseja substituir a imagem ou prosseguir usando a antiga.

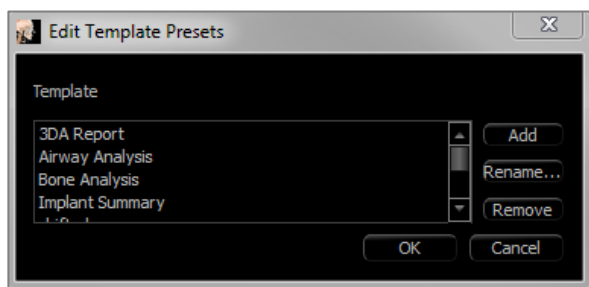
Relatório: Gerenciando Modelos

Uma vez que um layout de relatório é criado, ele pode ser salvo e recarregado em outros casos como um modelo. Esses modelos salvos aparecem automaticamente no menu suspenso. Para exibir uma prévia de todos os modelos disponíveis ou para editá-los, clique em **Gerenciar...** no Painel de Controle.



Gerenciar Modelos Predefinidos

- Todos os modelos salvos serão exibidos aqui.
- Cada cor representa um tipo diferente de controle:
 - Azul: Controle de texto
 - Vermelho: Controle de imagem
 - Amarelo: Controle de grupo de cortes
- Os modelos também podem ser carregados a partir desta janela clicando com o botão esquerdo do mouse sobre ele.
- **Anterior/Próximo:** Vai para a página anterior ou próxima de modelos, respectivamente.
- **Editar Lista:** Abre um diálogo para editar as propriedades do modelo.
- **Fechar:** Fecha o diálogo.



Editar Predefinições de Modelo

- **Adicionar:** Carrega um modelo existente que foi salvo em outro local
- **Renomear:** Renomeia o modelo selecionado.
- **Remover:** Remove o modelo selecionado.

Relatório: Preferências



Cores de Controle Padrão: Cores para borda, plano de fundo, fonte e régua.

Tipo de Imagem Padrão: Selecione entre os modos de exibição “Adaptar” ou “Recortar”.

Configuração de Página Padrão:

- **Impressora:** Em uso. Isto altera os tamanhos disponíveis de papel. Essa lista inclui todas as impressoras disponíveis para o computador.
- **Tamanhos de Papel:** Usa os drivers de impressora para definir a altura e a largura da página.
- **Orientação:** Configuração retrato ou paisagem.
- **Margens:** Margens (em polegadas) para o modelo. Usada nos locais em que os controles podem ser usados.
- **Plano de Fundo:** Opções de cor e transparência.
- **Borda:** Opções de cor, espessura e estilo para a borda. Estilos são linhas sólidas, pontilhadas ou sem linha alguma.
- **Margens:** Margens para a borda. Essa margem pode ser diferente das margens da página.

Comportamento: Especifica o comportamento do modelo durante o projeto.

- **Ativar Grade de Alinhamento:** Se ativada, todos os controles serão anexados aos seus cantos superiores esquerdos ao ponto da grade mais próximo. Caso contrário, eles serão colocados no lugar que o usuário definir, bastando arrastá-los para o local desejado.
- **Exibir Números na Impressão:** Se marcada, o número da página do relatório será exibido na impressão

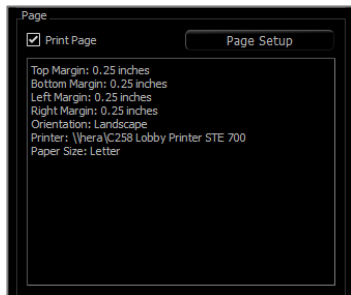
Grade de Alinhamento:

- **Espaçamento dos pontos da grade:** Define a distância entre os pontos da grade.
- **Cor dos pontos da grade:** Define a cor dos pontos da grade.
- **Ocultar Grade:** Alterna a visibilidade da grade.

Relatório: Configuração de Página

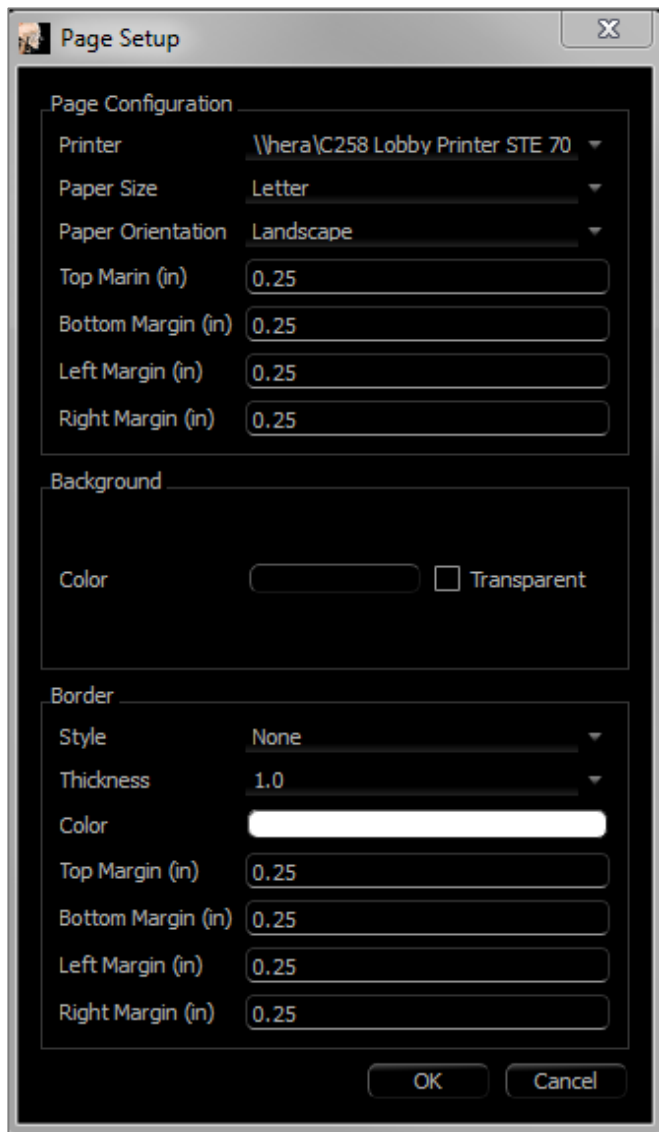
Exibe e permite definir todas as configurações de página. Essas configurações são usadas pelo modelo. Ao imprimir, deve-se selecionar, a partir da configuração de impressão, a impressora e o tamanho correto do papel.

OBS.: Na primeira vez em que o software for carregado, as configurações padrão de impressora serão usadas para configurar a impressora e o tamanho de papel para o relatório. Para alterar esses padrões, vá até o menu de Preferências.



Configuração de Página:

Para modificar as configurações de página, clique no botão **Configuração de Página** no Controle de Visualização.



Configuração de Página:

- **Impressora:** Impressora a ser usada para este modelo.
- **Tamanho do Papel:** Tamanho de papel atual. O padrão é o tamanho carta. Somente exibe tamanhos de papel para a impressora selecionada.
- **Orientação do Papel:** Retrato ou paisagem. (Obs.: As margens não serão alteradas, por isso o papel pode parecer ter proporções diferentes ao se alternar entre retrato e paisagem.)
- **Margens:** Margens (em polegadas) para a página.

Segundo Plano:

- Selecionar “Transparente” irá exibir a cor selecionada ao invés da cor do segundo plano.

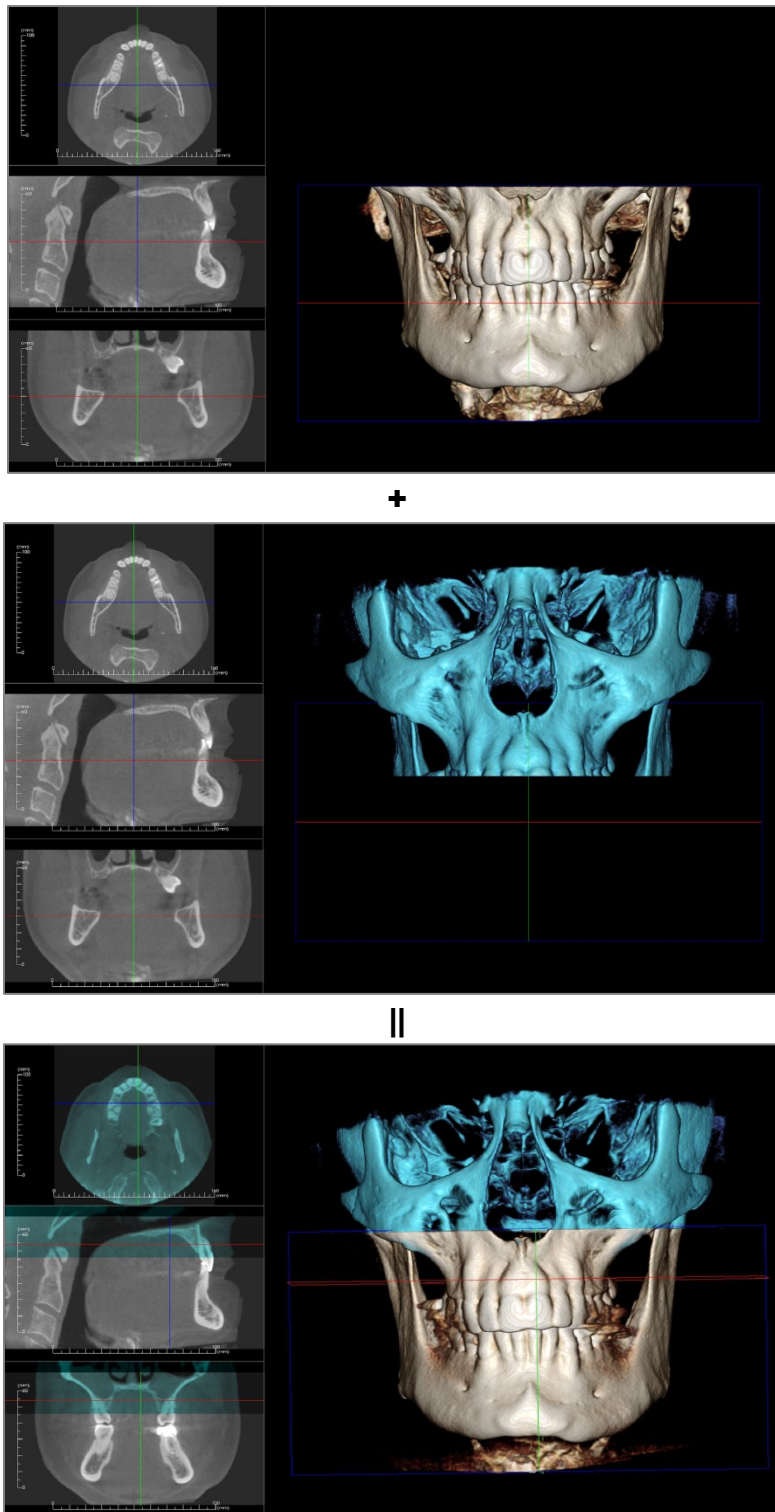
Borda:

- Define a cor, a espessura e o estilo da borda.
- O estilo pode ser tracejado, sólido ou nenhum (não exibido).
- **Margens:** Localização das margens.

As informações de página da configuração selecionada sempre serão exibidas na seção Página do Controle de Visualização.

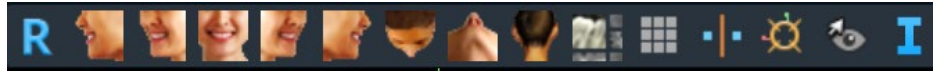
Recursos do Módulo de Pontilhamento















A **Aba Visualização do Pontilhamento** oferece a capacidade de reunir dois conjuntos de dados DICOM. Isso oferece a capacidade de utilizar máquinas de CBCT com campos menores de visualização completa.



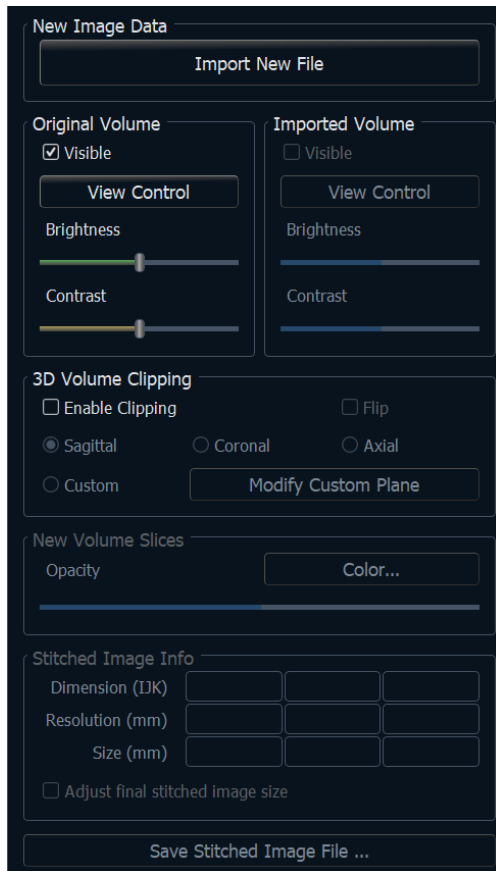
Pontilhamento: Barra de Ferramentas

A Barra de Ferramentas e as ferramentas disponibilizadas pela Aba Visualização do Pontilhamento são descritas a seguir:



-  **Restaurar Visualização:** Restaura a janela de apresentação ao tamanho original de visualização.
-  **Visualização Esquerda:** Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda.
-  **Visualização ¾ Esquerda:** Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a esquerda a 45°.
-  **Visualização Frontal:** Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para frente.
-  **Visualização ¾ Direita:** Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita a 45°.
-  **Visualização Direita:** Orienta o volume automaticamente de forma que o rosto do paciente seja virado para a direita.
-  **Visualização Superior:** Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte superior do rosto do paciente.
-  **Visualização Inferior:** Orienta o volume automaticamente de forma que você tenha a visualização da parte inferior do rosto do paciente.
-  **Visualização Posterior:** Orienta o volume automaticamente para a visualização da parte posterior.
-  **Layout:** Cria um layout diferente, conforme sua preferência.
-  **Grade:** Alterna entre layouts diferentes de grade no volume, permitindo uma rápida avaliação de medidas e localização espacial.
-  **Registro dos Pontos de Referência:** Este ícone é usado para registrar o volume original no volume importado. Quatro ou mais pontos anatômicos são escolhidos de cada imagem digitalizada para alinhá-las adequadamente.
-  **Componente de Movimentação:** Esta ferramenta é usada para fazer ajustes para alinhar melhor os dois volumes.
-  **Exibir Informações:** Exibe ou oculta as informações do caso que estão integradas aos dados.

Pontilhamento: Controle de Visualização



Importar Arquivo Novo: Usada para importar o segundo volume abrindo um arquivo invivo (.inv) ou DICOM (.dcm) de sua escolha.

Volume Original e Volume Novo: Diferentes opções de visualização, tais como visibilidade, tipo de apresentação, brilho e contraste para cada volume podem ser selecionadas ou ajustadas de forma independente.

Recorte do Volume 3D: Clique na opção "Ativar Segmentação" para recortar a imagem em camadas ao longo dos planos anatômicos predefinidos (sagital, axial, coronal e arco).

- Use a roda do mouse ou a barra deslizante para mover o plano de recorte.
- Para alternar a visualização para o lado oposto, clique em "Inverter".
- Personalização: Esta opção coloca o plano de recorte numa posição e orientação personalizadas.
 - Modificar plano personalizado: Permite que o utilizador modifique a posição e a orientação do plano de recorte

Novos Volumes de Camadas: A barra deslizante de Opacidade ajusta a opacidade do volume sobreposto. O botão **Cor** muda a cor do volume sobreposto.

Ajustar o Tamanho Final do Pontilhamento da Imagem: Este recurso permite definir novos limites para o pontilhamento das imagens digitalizadas. Se o pontilhamento do volume não se ajustar na janela ou estiver deslocado, os limites poderão ser ajustados por meio desse recurso.

Salvar o Pontilhamento do Arquivo de Imagem: Este botão salva o pontilhamento dos volumes em um arquivo invivo. Após salvar, os dois volumes serão reunidos e abertos como um arquivo Invivo regular.

Pontilhamento: Como Pontilhar Dois Volumes

O Invivo fornece uma ferramenta de fácil utilização que combina dois volumes para criar uma digitalização com maior campo de visão. Embora de fácil utilização, é um recurso que exige alto nível técnico, sendo o passo mais importante o registro das imagens digitalizadas através da seleção de pontos de referência estáveis. A seção a seguir demonstra como pontilhar duas imagens digitalizadas passo a passo.

Passo 1. Salvar os Arquivos DICOM como Arquivos Invivo.

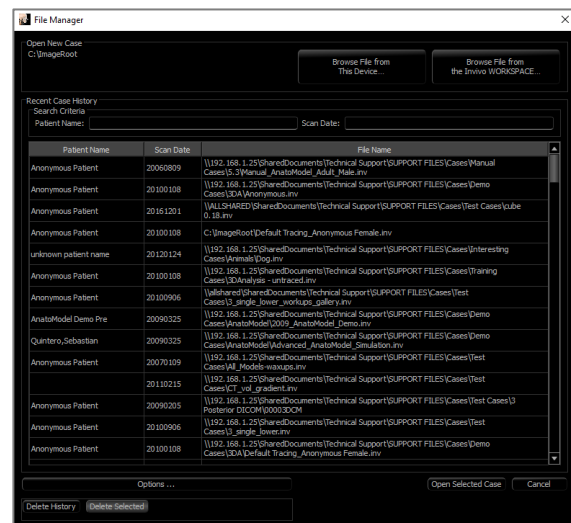
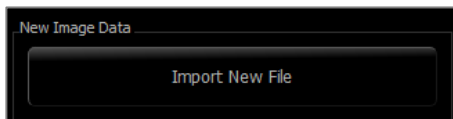
Recomenda-se que ambas as imagens digitalizadas sejam salvas como arquivos Invivo (.inv) antes de prosseguir. Consulte a seção Como Salvar Arquivos Invivo se não tiver certeza de como salvar arquivos DICOM como arquivos Invivo.

Passo 2. Abra o Primeiro Arquivo Invivo.

Abra o primeiro arquivo Invivo. Não é necessário abri-los em nenhuma ordem.

Passo 3. Importar o Volume.

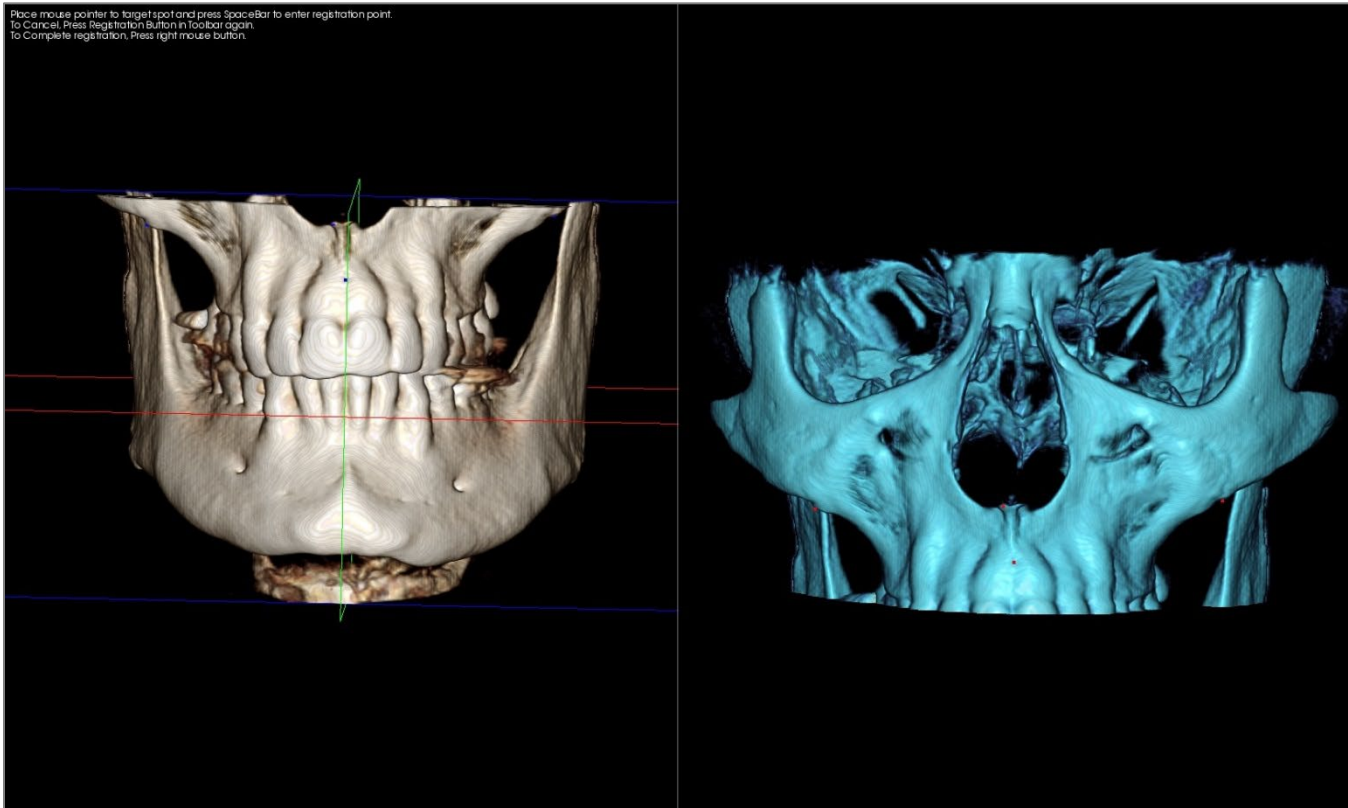
Vá até a Aba de Pontilhamento. Clique no botão **Importar Novo Arquivo** no Controle de Visualização para selecionar a segunda digitalização:



Passo 4. Registrar as duas imagens digitalizadas uma à outra.

Para pontilhar as imagens digitalizadas corretamente, preste bastante atenção para selecionar pelo menos quatro pontos de referência correspondentes e estáveis em ambas as imagens. Use a função **Registro**:

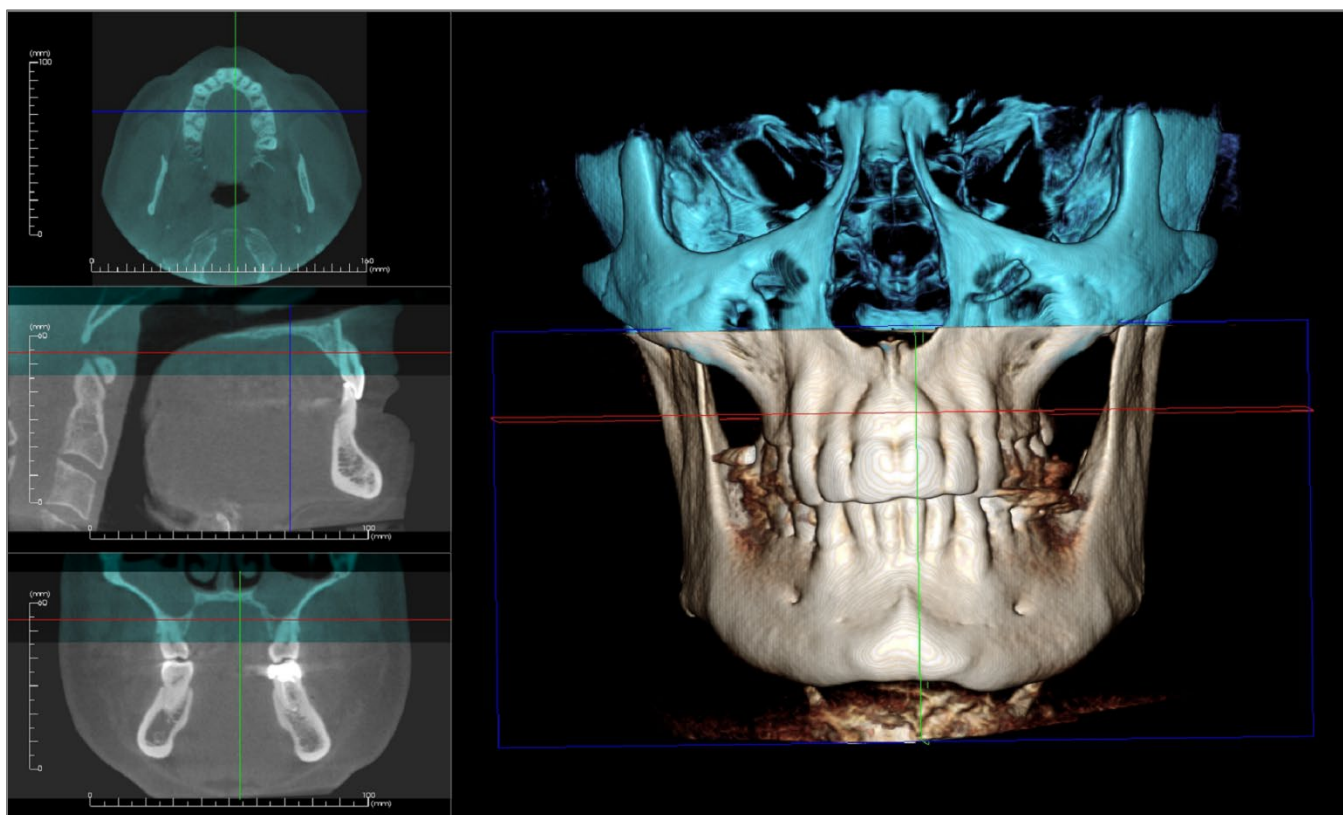




Selecione o primeiro ponto de referência em uma das imagens digitalizadas e, em seguida, selecione o exato ponto de referência correspondente na outra imagem digitalizada. Os pontos de referência são selecionados pressionando a roda de rolagem do mouse ou a barra de espaço no teclado. Cada ponto é exibido como pixels azuis ou vermelhos (acima). A imagem pode ser girada com o mouse, como de costume.

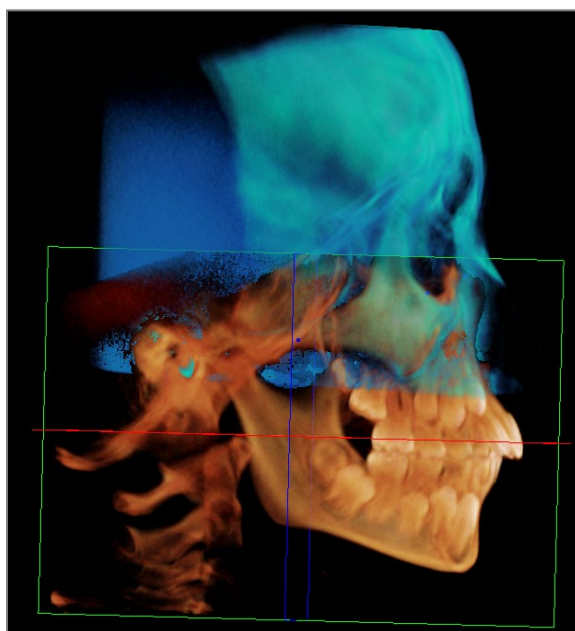
Uma vez que os pontos são traçados no volume, deve se ter cuidado para que o brilho não seja muito intenso; caso contrário, o ponto pode ser deslocado do ponto pretendido. Recortar a imagem digitalizada pode facilitar a seleção do ponto exato e potencialmente mais preciso.

Uma vez que, pelo menos, quatro pontos estejam traçados e combinados, clique com o botão direito do mouse para registrar as duas imagens digitalizadas.



A imagem acima é de um campo de visão superior e um inferior. O contorno azul da segunda imagem digitalizada sobrepõe-se bastante à imagem digitalizada original de cor creme na região compartilhada.

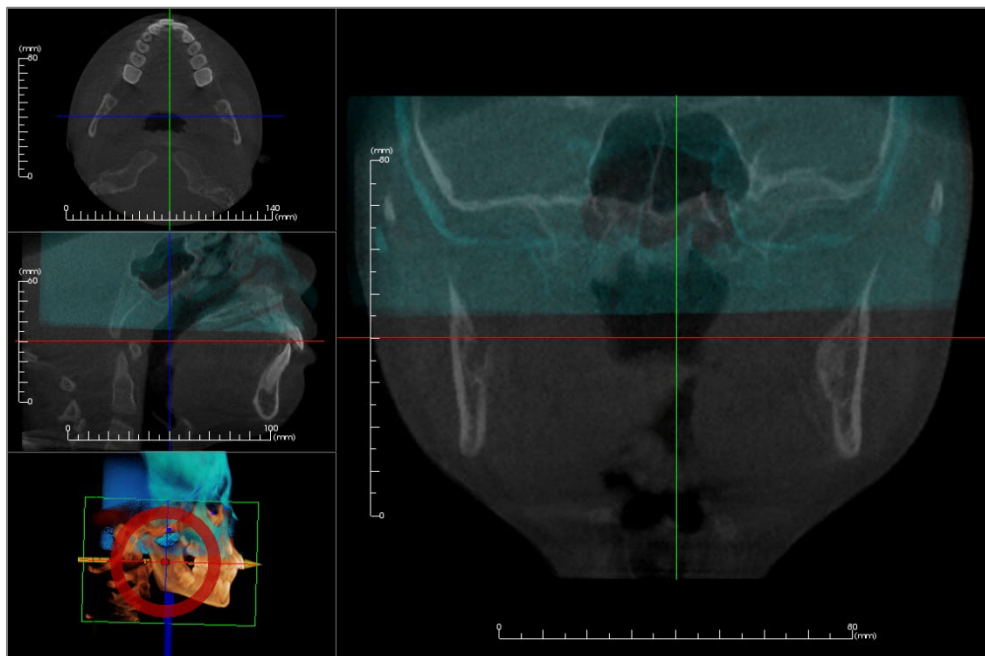
A imagem a seguir é de dois volumes registrados de modo impreciso. Os limites do esqueleto em azul e laranja não se alinham, gerando a presença de imagens duplas.



Passo 5. Fazer ajustes visando a precisão.

O próximo passo é verificar a precisão dos cortes transversais e fazer os ajustes necessários. O pontilhamento é exibido em 3D e em cortes transversais.

Para aumentar os cortes transversais, use o ícone **Alternar Layout** na barra de ferramentas:



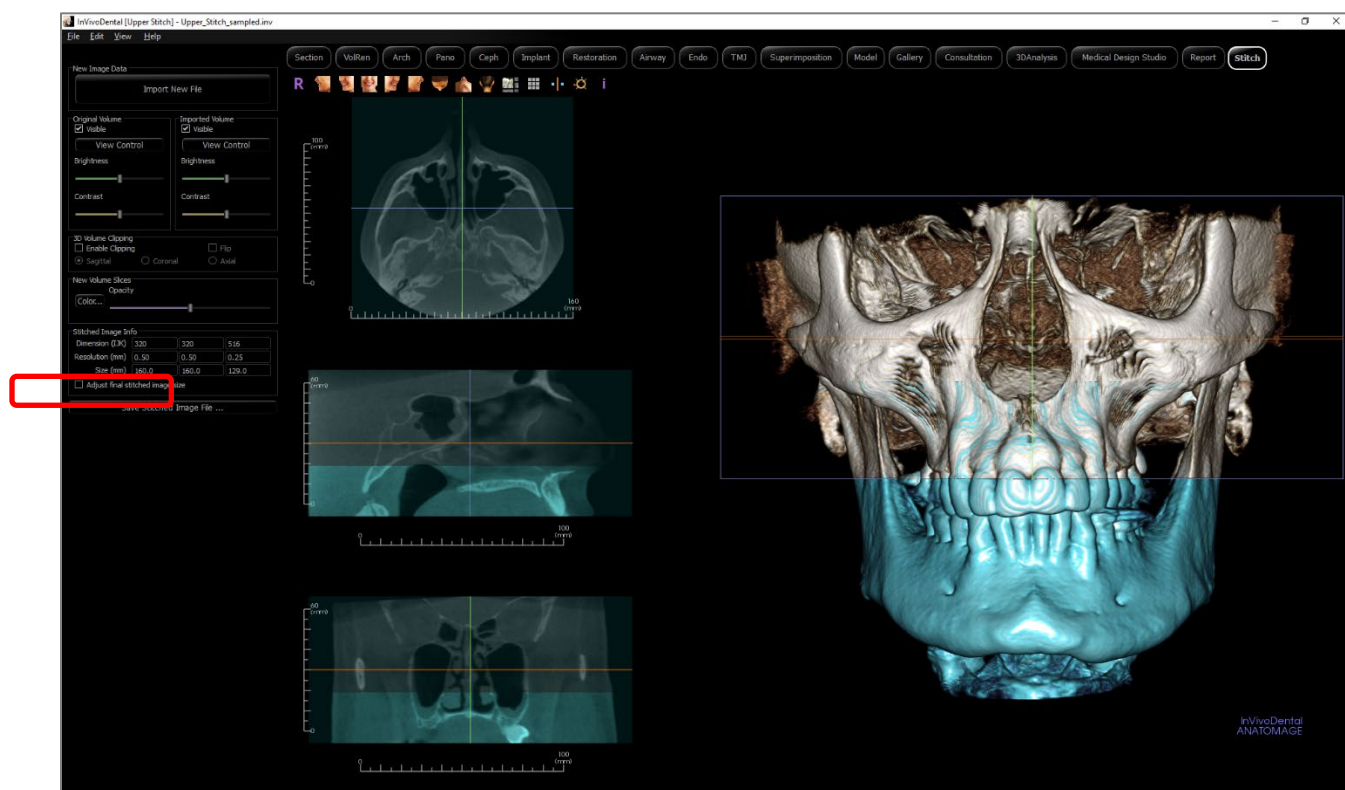
Se o pontilhamento não estiver completamente preciso em uma das seções, pode-se mover o volume ou o corte transversal para um melhor alinhamento usando a **ferramenta Ajustar**:



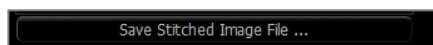
A precisão de cada plano anatômico deve ser verificada. A base craniana deve corresponder perfeitamente porque ela é estável, porém, as vértebras podem não corresponder porque a cabeça do paciente está geralmente inclinada de forma diferente em cada imagem digitalizada.

Passo 6. Salvar o pontilhamento final da imagem digitalizada

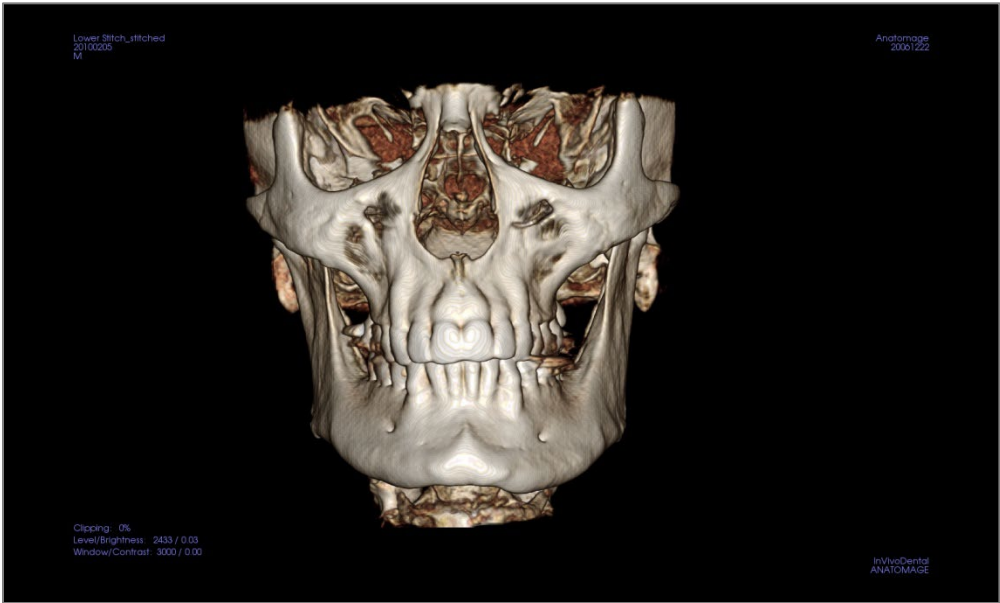
Use a ferramenta “Ajuste Final do Tamanho da Imagem Pontilhada” para definir os limites arrastando as alças brancas da caixa de delimitação. Verifique se todo o intervalo de volume está incluído.



Após ajustar a caixa de delimitação para o tamanho desejado, desligue a função “Ajuste Final do Tamanho da Imagem Pontilhada” e clique no botão **Salvar o Arquivo de Imagem Pontilhada** na parte inferior esquerda.

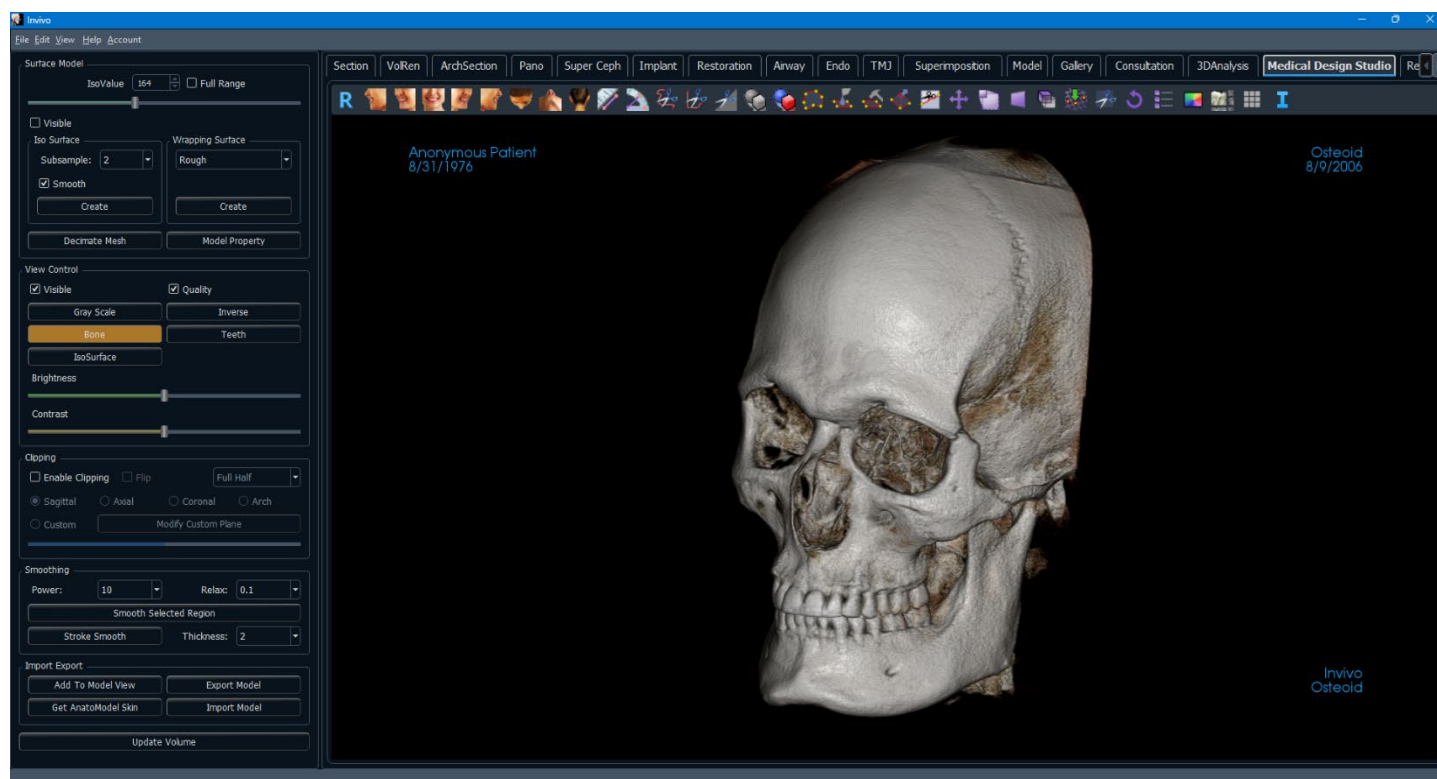


Isso salva um arquivo Invivo (.inv) com as duas imagens digitalizadas unidas como uma.



Funcionalidades de visualização do Medical Design Studio

*O **separador de visualização Medical Design Studio** apresenta o paciente em vistas tridimensionais reconstruídas, permitindo explorar as estruturas internas e a anatomia nunca antes vista do paciente. Com o **Medical Design Studio**, pode criar modelos de superfície do paciente e utilizar estes modelos para criar simulações, projetar dispositivos médicos, etc. Estes modelos específicos do paciente também podem ser exportados do Invivo como ficheiros STL ou PLY, para utilização noutra software de design, ou podem ser importados para o Invivo outros ficheiros (STL, PLY, OBJ), para verificar dimensões, etc.*



Medical Design Studio: barra de ferramentas

Apresenta-se abaixo a barra de ferramentas e as ferramentas que são carregadas com o separador de visualização "MD Studio":



Reiniciar: redefine a janela "Rendering" para o tamanho original de visualização.



Esquerda: orienta automaticamente o volume numa vista sagital esquerda.



3/4 Esquerda: orienta automaticamente o volume numa vista esquerda a 45°.



Frente: orienta automaticamente o volume numa vista frontal.



3/4 Direita: orienta automaticamente o volume numa vista direita a 45°.



Direita: orienta automaticamente o volume numa vista sagital direita.



Topo: orienta automaticamente o volume numa vista de cima para baixo.



Baixo: orienta automaticamente o volume numa vista de baixo para cima.



Posterior: orienta automaticamente o volume numa vista posterior.



Medição de distância: selecione esta opção, marque dois pontos no volume e será apresentada a distância entre os pontos. Pode modificar os pontos clicando no ponto e movendo o cursor. Clique na medição e pressione a tecla "Delete" para a excluir. As funcionalidades do painel de controlo permitem que os valores sejam projetados em 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Medição de ângulo: selecione esta opção, marque três pontos no volume e será apresentado o ângulo entre os pontos. Pode modificar as medições clicando nos pontos de controlo e movendo o cursor. Clique na medição e pressione a tecla "Delete" para a excluir. As funcionalidades do painel de controlo permitem que os valores sejam projetados em 2D, ocultos ou exportados para um relatório.



Escultura livre: permite contornar de forma livre uma área e remover o volume perpendicularmente ao plano do ecrã. O volume situado dentro ou fora da seleção pode ser escolhido clicando nas respetivas áreas.



Escultura de polígono: permite contornar uma área colocando uma série de pontos e clicando com o botão direito. O volume perpendicular ao plano do ecrã é removido. O volume situado dentro ou fora da seleção pode ser escolhido clicando nas respetivas áreas.



Esculpir (inverso): permite inverter quaisquer operações de escultura feitas no volume. Será apresentado novamente todo o volume, com exceção do volume esculpido anteriormente. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de volume** para obter mais informações)



Objetos de volume: permite executar operações booleanas utilizando formas básicas no volume renderizado. As formas incluem uma esfera, um bloco, um cilindro, um triângulo, um tubo definido por trajetória e um vóxel. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de volume** para obter mais informações)



Criar primitivas de malha: permite criar objetos de malha com formas básicas. As formas incluem uma esfera, um bloco, um cilindro e um tubo definido por trajetória.



Selecionar área: permite delinear uma área (utilizando uma série de pontos) na malha da superfície. Clique com o botão direito do rato para indicar que terminou de adicionar pontos; o MD Studio ligará automaticamente os seus dois últimos pontos para fechar a sua área. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** para obter mais informações)



Preencher área: após selecionar uma área na malha da superfície, esta ferramenta substitui esta área entre os pontos por uma nova malha de superfície. Essencialmente, "preenche os buracos" na malha. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** para obter mais informações)



Área plana: depois de selecionar uma área na malha de superfície, esta ferramenta substitui a área entre os pontos por uma nova malha de superfície de altura constante. Essencialmente, "achata as saliências" na malha. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** para obter mais informações)



Puxar área: depois de selecionar uma área na malha de superfície, esta ferramenta permite empurrar/puxar a área de malha selecionada. O sentido da tração pode ser ajustado. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** para obter mais informações)



Cortar área: depois de selecionar uma área na malha de superfície, escolha esta ferramenta para remover a área da malha de superfície entre os pontos ou fora dos pontos. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** para obter mais informações)



Mover malha: permite transladar e rodar toda a malha da superfície em relação ao volume renderizado. A localização e a orientação da malha de superfície serão a posição inicial da malha quando exportada como um modelo para o separador de "Model View". (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** e **Medical Design Studio: painel de controlo – importar e exportar** para obter mais informações)



Escala da malha: permite dimensionar toda a malha de superfície ao longo de um eixo ou em todos os sentidos. A janela "Model Scaling" será aberta automaticamente, e o dimensionamento é feito por percentagens nesta janela. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** para obter mais informações)



Cortador de plano: esta ferramenta permite cortar a sua malha ao longo de um plano. É exibido um conjunto de eixos vermelho, azul e amarelo, estando o plano de corte nos eixos azul-vermelho (normal relativamente ao eixo amarelo). Posicione o seu plano de corte e clique com o botão direito para remover qualquer malha de superfície por detrás do plano (lado oposto da ponta da seta amarela). (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** para obter mais informações)



Espelhar malha: pressione este botão para espelhar a malha de superfície em torno do plano definido pelo eixo cabeça-pés e o eixo posterior-anterior do volume. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** para obter mais informações)



Registo: permite registar pontos no volume renderizado. A malha será orientada para melhor alinhamento no volume, proporcionando uma orientação de malha mais rápida e adequada. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** para obter mais informações)



Remover malha (do volume): abre a janela "Remove Mesh from Volume", que permite efetuar uma subtração booleana de um objeto de malha fechado ao volume.



Repor volume: são anuladas quaisquer operações de corte feitas no volume. O volume retornará à sua forma original e completa. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de volume** para obter mais informações)



Lista de modelos de malha: abre/fecha a janela "Mesh Models Edit". A janela apresenta informações de todos os objetos de malha no caso atual. A janela "Mesh Models Edit" também permite alternar a visibilidade e excluir objetos de malha individuais



Preferência visual: permite alterar a cor de fundo na janela "Rendering".



Section Layout: apresenta ou oculta três painéis de secção transversal (axial, sagital, coronal).

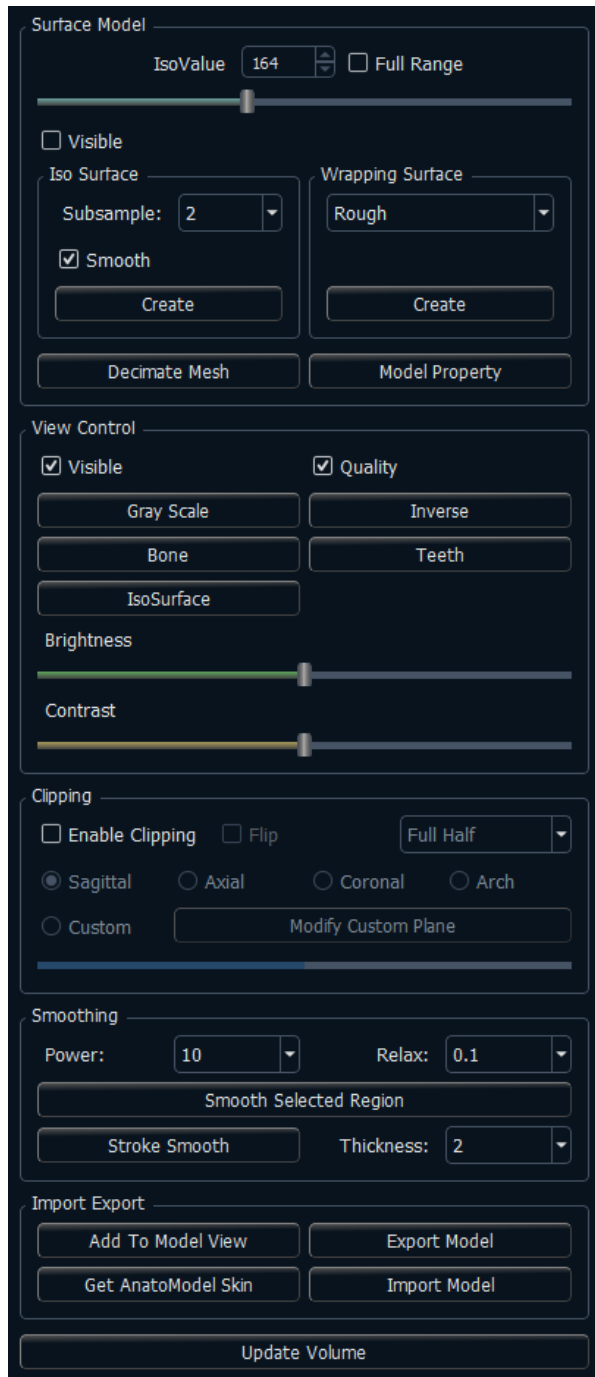


Grelha: alterna entre quatro esquemas de grelha, para avaliação simples de tamanho, medição e localização espacial.



Apresentação de informações: apresenta ou oculta informações do caso incorporadas nos dados da digitalização.

Medical Design Studio: painel de controlo



Surface Model:

- IsoValue:** define o IsoValue para a malha de superfície que pretende criar. O valor pode ser definido utilizando a barra deslizante, clicando nas setas para cima e para baixo, ou introduzindo o valor numérico manualmente.
 - Selecione "Full Range" para alterar os valores máximo/mínimo de IsoValue, para fazer corresponder aos valores máximo/mínimo disponíveis na digitalização DICOM. Por predefinição, a seleção "Full Range" deve ser desativada, de forma a limitar os valores máximo/mínimo àquilo que o software determina como o intervalo mais eficaz
- Visible:** selecione esta opção para ocultar/apresentar uma malha de superfície criada.
- IsoSurface:** depois de manipular o volume para o tamanho/forma desejado e escolher um IsoValue, selecione o valor de definição "Subsample" para "IsoSurface" (1, 2, 4) e pressione "Create". Isto criará uma malha IsoSurface em torno do volume. Selecione "Smooth" e o MD Studio tentará suavizar a malha criada automaticamente. (Consulte **Medical Design Studio: criação de malha** para obter mais informações.)
- Wrapping Surface:** depois de manipular o volume para o tamanho/forma desejado e escolher um IsoValue, selecione a definição de envolvimento ("Rough", "Normal", "Fine") e pressione "Create". Isto criará uma Wrapping Surface em torno do volume. (Consulte **Medical Design Studio: criação de malha** para obter mais informações.)
- Decimate Mesh:** é aberta a janela "Decimate". Introduza o número pretendido de triângulos ou a taxa de redução (0,0~1,0), para redefinir o número de triângulos utilizados para criar a malha de superfície. O número atual de pontos e triângulos pode ser encontrado no canto inferior esquerdo da janela "Rendering".
- Model Property:** será aberta automaticamente uma janela para definir várias propriedades visuais da malha de superfície. Pode definir a opacidade da malha utilizando a barra deslizante. Também podem ser feitos ajustes da renderização, incluindo a seleção do modo ("points", "wireframe", "surface") e opções de sombreamento ("flat", "smooth"). As cores e os coeficientes dos materiais também podem ser ajustados nesta janela. (consulte **Medical Design Studio: criação de malha** para obter mais informações)

View Control:

- **Predefinições de cores:** as opções "Gray Scale", "Inverse", "Soft Tissue 1", etc. permitem melhorar a visualização de certas estruturas anatómicas, perfis de tecidos moles, vias aéreas, etc. A renderização a cores é apenas para visualização. **As cores são baseadas em densidades, mas NÃO representam o valor de densidade do osso.**
- **Opacity:** permite ajustar a translucidez/opacidade.
- **"Brightness" e "Contrast":** podem ser ajustados para cada uma das predefinições, para melhorar a imagem.

Clipping:

- Clique na caixa "Enable Clipping" para cortar a imagem ao longo dos planos anatómicos predefinidos (sagital, axial, coronal e arco).
- Deslocar a roda do rato ou mover o cursor deslizante move o plano de recorte.
- Para alternar a visualização para o lado oposto, clique em "Flip".
- **Custom:** esta opção coloca o plano de recorte numa posição e orientação personalizadas.
 - "Modify Custom Plane": permite que o utilizador modifique a posição e a orientação do plano de recorte.

Smoothing:

- **Smooth Selected Region:** após selecionar uma área com a ferramenta de seleção de área (consulte **Medical Design Studio: barra de ferramentas**), suavize a malha pressionando o botão "Smooth Selected Region". Se não tiver sido selecionada nenhuma área, o MD Studio solicitará a suavização de toda a malha da superfície. Pode ser definido o parâmetro "Power" (5, 10, 20, 30, 50), bem como a definição "Relax" (0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5). Ambos os parâmetros afetarão a quantidade de suavização realizada na superfície. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** para obter mais informações)
- **Stroke Smooth:** pressione o botão "Stroke Smooth"; mova o rato para uma seção do modelo que pretende suavizar; mantenha pressionado o botão esquerdo e mova o rato ao longo de outras secções do modelo que pretende suavizar. O modelo será destacado com uma malha azul sobre áreas que serão suavizadas quando soltar o botão esquerdo. As definições "Power" e "Relax" afetarão a quantidade de suavização realizada na superfície. Também é possível definir o parâmetro "Thickness" (1, 2, 5, 10), o que afeta o raio que pretende que fique destacado durante os traços de suavização. (consulte **Medical Design Studio: manipulação de malha** para obter mais informações)

Import Export:

- **Add To Model View:** permite adicionar "IsoSurface" ou "Wrapping Surface" à "Model View". Ser-lhe-á solicitado que atribua um nome ao seu modelo e que defina a hierarquia de objetos (observe a imagem à direita). A opção "Add To Model View" não cria uma cópia externa da sua malha de superfície. Utilize "Export Model" para guardar uma cópia externa. Consulte a seção "Importação e exportação de modelos" para obter mais informações.
- **Get AnatoModel Skin:** pegue na malha definida como "Skin" na "Model View" e adicione-a à janela "Rendering" do MD Studio. Se nenhum modelo estiver definido como "Skin" na "Model View",

é apresentada uma mensagem de erro e nenhum modelo será importado para a cena.

- **Export Model:** permite guardar os parâmetros "IsoSurface" ou "Wrapping Surface" num meio externo ao ficheiro .inv atual. Pode guardar o seu ficheiro como um ficheiro de objetos STL ou PLY para referência posterior. Guardar num ficheiro STL ou PLY não adiciona a sua malha de superfície à "Model View".
- **Import Model:** permite carregar um ficheiro STL, PLY ou OBJ externo para a janela "Rendering". Esta ação substituirá qualquer parâmetro "IsoSurface" ou "Wrapping Surface" que possa ter ativo. Podem ser executadas operações na malha neste ficheiro importado, e o modelo importado pode ser adicionado à "Model View" utilizando o botão "Add To Model View".
- Para obter mais informações sobre as funcionalidades de importação/exportação no MD Studio, consulte **Medical Design Studio: importação e exportação de modelos**.

Update Volume:

- Atualiza o volume nos outros separadores do Invivo. Quaisquer alterações do volume realizadas no separador "MD Studio" resultantes de escultura, edição ou adição de objetos de volume, serão aplicadas aos volumes por meio do Invivo.

Medical Design Studio: manipulação de volume

Por predefinição, o volume apresentado na janela "Rendering" é gerado a partir dos dados DICOM do paciente e não deve ser confundido com o modelo/malha criado na visualização do Medical Design Studio. Com esta renderização, o volume pode ser adicionado ou subtraído utilizando as ferramentas do MD Studio apresentadas abaixo:



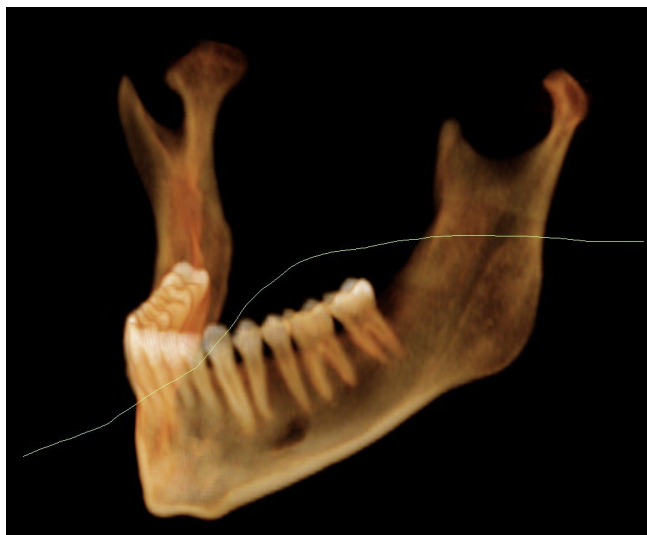
Esta seção descreve como utilizar as ferramentas acima e inclui algumas imagens de exemplo para esclarecer o funcionamento da ferramenta.

Ferramenta de escultura (forma livre)



Selecionando o botão da ferramenta de escultura (forma livre) na barra de ferramentas, pode remover volume da imagem apresentada utilizando curvas desenhadas na janela "Rendering".

A imagem abaixo apresenta um exemplo do volume antes e depois de ser utilizada a ferramenta de escultura na forma livre.

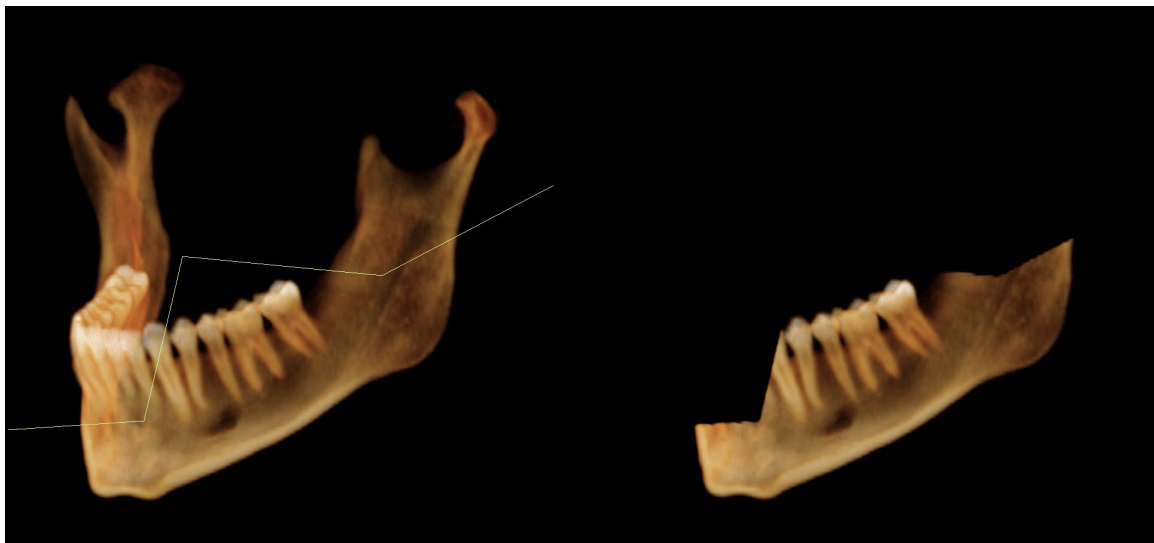


A linha de corte foi desenhada na mandíbula (esquerda), e a parte superior foi removida clicando com o rato naquele lado da linha. É apresentado o volume resultante (à direita).

Ferramenta de escultura (polígono)



Selecionando o botão da ferramenta de escultura (polígono) na barra de ferramentas, pode remover volume da imagem apresentada utilizando perfis ponto a ponto desenhados na janela "Rendering". A imagem abaixo apresenta um exemplo do volume antes e depois de ser utilizada a ferramenta de escultura ponto a ponto.



O perfil de corte foi desenhado utilizando uma série de pontos (esquerda), e a parte superior foi removida clicando naquele lado da linha do perfil. É apresentada a perda de volume resultante (à direita).

Ferramenta de escultura inversa



Se tiver sido realizada alguma operação de escultura no volume, a ferramenta de escultura inversa terá um dos seguintes efeitos:

Foi removido volume e é utilizada a ferramenta de escultura inversa

A ferramenta de escultura inversa irá repor a renderização, para mostrar tudo exceto o volume apresentado atualmente na janela "Rendering".

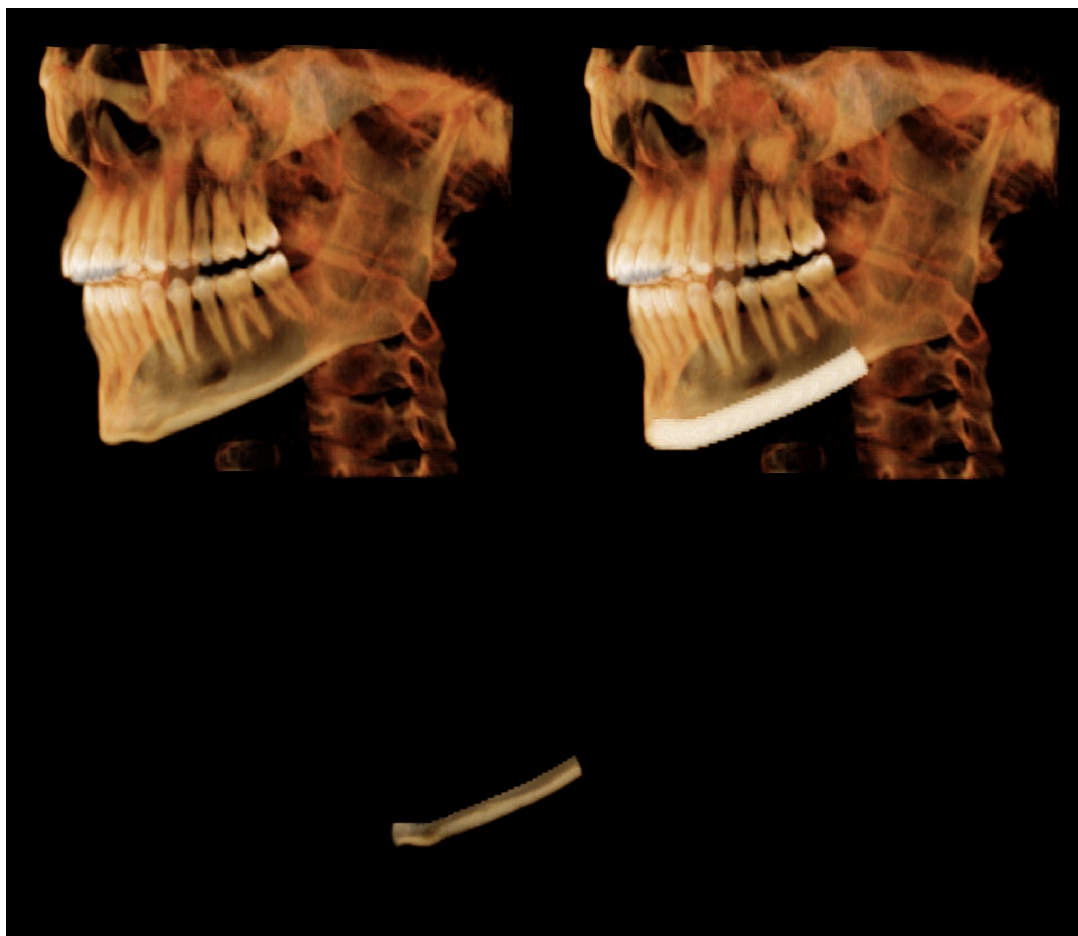
Exemplo: a mandíbula está separada do resto do crânio. A ferramenta de escultura inversa irá apresentar o volume total sem a mandíbula (observe a imagem abaixo)



Foi adicionado volume e é utilizada a ferramenta de escultura inversa

A ferramenta de escultura inversa executará uma operação booleana e apresentará apenas a região sobreposta dos dois volumes.

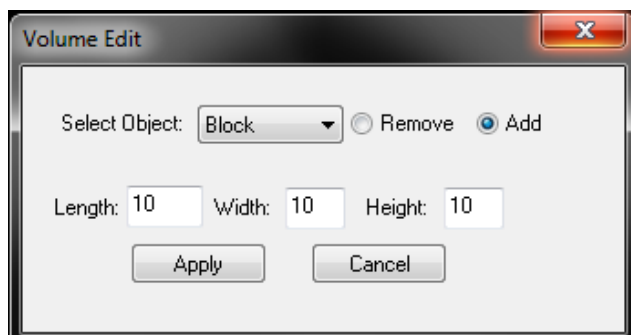
Exemplo: O volume do tubo é adicionado à mandíbula e não é feita mais nenhuma alteração à renderização. A ferramenta de escultura inversa irá apresentar o volume sobreposto (observe a imagem abaixo)



Ferramenta de objetos de volume



Está disponível um conjunto de formas predefinidas que pode utilizar para adicionar (remover) volume à (da) renderização. As formas básicas são um bloco, uma esfera, um cilindro, um tubo, um triângulo e um vóxel. A ferramenta de objetos de volume executa uma operação booleana de adicionar/remover com a forma selecionada.



- "Sphere":** defina o diâmetro da esfera e clique com o botão esquerdo numa característica anatômica para posicionar a forma. Utilize o "Move Widget" para mover a forma para o local pretendido e pressione "Apply" para adicionar ou remover a forma da renderização.
- "Block":** defina o comprimento, a largura e a altura do bloco, e clique com o botão esquerdo numa característica anatômica para posicionar a forma. Utilize o "Move Widget" para mover a forma para o local pretendido e pressione "Apply" para adicionar ou remover a forma da renderização.
- "Cylinder":** defina o diâmetro e a altura do cilindro, e clique com o botão esquerdo numa característica anatômica para posicionar a forma. Utilize o "Move Widget" para mover a forma para o local pretendido e pressione "Apply" para adicionar ou remover a forma da renderização.
- "Pipe":** defina o diâmetro do tubo e, utilizando o botão esquerdo do rato, coloque uma série de pontos para definir o perfil do tubo. Clique com o botão direito quando terminar o perfil. O tubo deve ser adicionado ao ecrã de renderização, mas os pontos do perfil podem ainda ser movidos. Pressione "Apply" para adicionar ou remover a forma da renderização.
- "Voxel":** este é um termo utilizado para descrever um elemento de volume ("píxel volumétrico", "elemento de imagem volumétrico"). Não tem de pressionar "Apply" para adicionar/remover vóxeis. Selecione um tamanho para o vóxel (1, 2, 3), e clique com o botão esquerdo nas características anatômicas na janela "Rendering". O vóxel será adicionado ou removido automaticamente.
- "Triangle":** defina a altura do triângulo e clique com o botão esquerdo em três (3) características anatômicas para definir o perfil do triângulo. Pressione "Apply" para adicionar ou remover a forma da renderização.

Repor volume



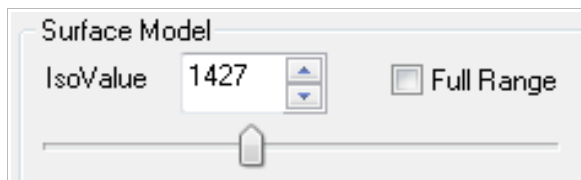
Esta ferramenta permite repor completamente o volume na janela "Rendering" de acordo com as predefinições. A reposição do volume irá anular toda e qualquer operação realizada no volume renderizado. Esta ação não afeta nenhuma malha de superfície criada.

Medical Design Studio: criação de malha

O Medical Design Studio permite aos utilizadores criar malhas/ modelos de superfície com base nas tomografias computadorizadas de feixe cónico dos seus pacientes. Esta secção descreve mais detalhadamente a criação de modelos de superfície e as diferentes definições que pode alterar para visualizar os seus modelos de superfície.

IsoValue

A definição do IsoValue determinará o limite do nível de densidade que o Medical Design Studio utilizará ao criar a malha de superfície. Um IsoValue mais elevado corresponde a um nível de densidade mais elevado, e um IsoValue mais baixo corresponde a um nível de densidade mais baixo.



Utilize o cursor deslizante para definir o IsoValue ou introduza os números manualmente.

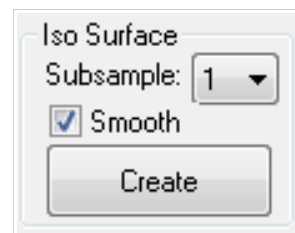
Exemplo: A definição "620" do IsoValue inclui todas as densidades associadas a IsoValue superiores a 620. A superfície criada incluirá valores de densidade mais elevados (por ex., osso cortical), alguns valores de densidade mais baixos (por ex., tecido mole, gengiva) e densidades intermédias.

Por predefinição, o Medical Design Studio seleciona um intervalo de valores IsoValue que considera ser o mais útil com base no ficheiro de dados importado. No entanto, pode substituir essa seleção selecionando "Full Range", o que ajusta a barra deslizante para todo o intervalo de valores IsoValue possíveis.

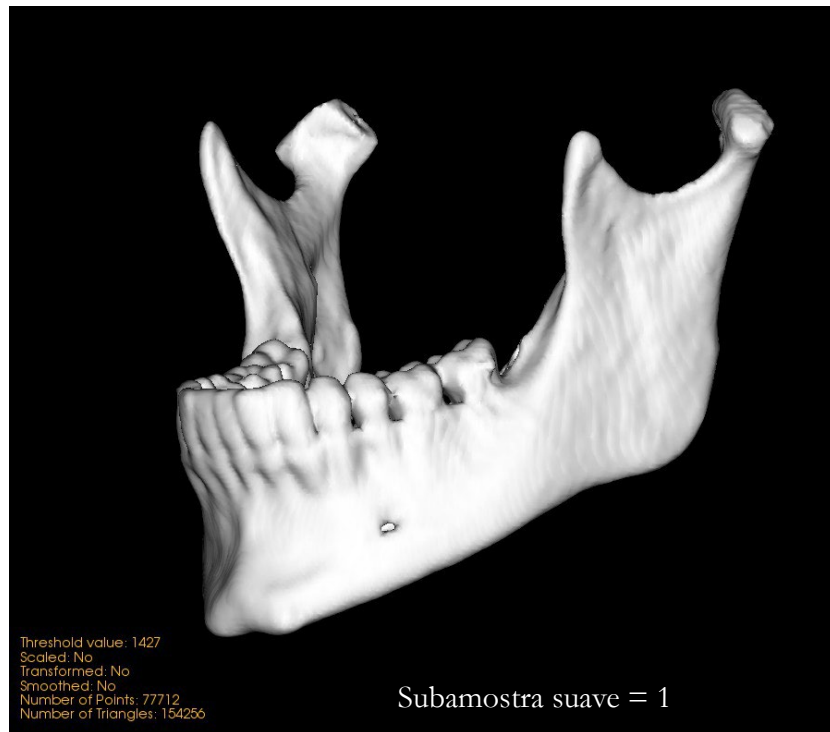
Para pré-visualizar a forma como a sua "IsoSurface" será apresentada, utilize a vista predefinida "IsoSurface" em "Volume Control". Ao alterar o IsoValue, o volume renderizado alterar-se-á ativamente na janela "Rendering". A imagem pré-visualizada não mostra como ficará a malha "IsoSurface" final quando criada, e deve ser utilizada apenas como uma ferramenta de pré-visualização.

IsoSurface

Selecione o tamanho da "Subsample" (1, 2, 4) para determinar a precisão com que a malha criada representará a superfície do volume renderizado. A definição de "Subsample" mais baixa corresponde a mais pontos e triângulos que serão utilizados para representar a superfície, resultando numa maior precisão. Pressione o botão "Create" para criar o seu modelo de malha de superfície. A seleção de "Smooth" fará com que o Medical Design Studio suavize a superfície do modelo e ignore parte do ruído em redor da superfície do volume renderizado.



Apresentam-se na página seguinte exemplos das diferentes definições de "Subsample". Observe a diferença no número de pontos e triângulos (canto inferior esquerdo das imagens).

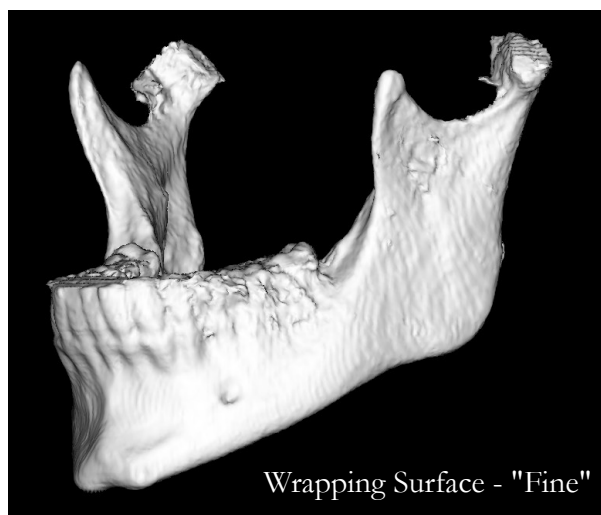


Wrapping Surface

Selecione o nível de precisão que gostaria que a sua "Wrapping Surface" exibisse ("Rough", "Normal", "Fine"), e pressione "Create" para que uma "Wrapping Surface" represente a sua superfície de volume renderizada. O parâmetro "Wrapping Surface" (ao contrário do parâmetro "IsoSurface") tenta criar um modelo de superfície uniforme (sem lacunas, orifícios ou estruturas internas). Em resultado disto, pode ser um pouco mais sensível ao ruído em redor da superfície do volume renderizado. No entanto, pode produzir representações mais precisas para certas renderizações. A definição "Rough"/"Normal"/"Fine" determinará quantas iterações serão realizadas para criar a superfície e o desvio permitido.

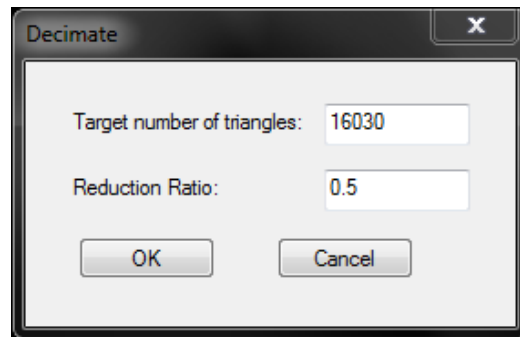


As imagens abaixo mostram o mesmo volume esculpido modelado usando uma IsoSurface ("Subsample" 1) e uma "Wrapping Surface" (definição "Fine").



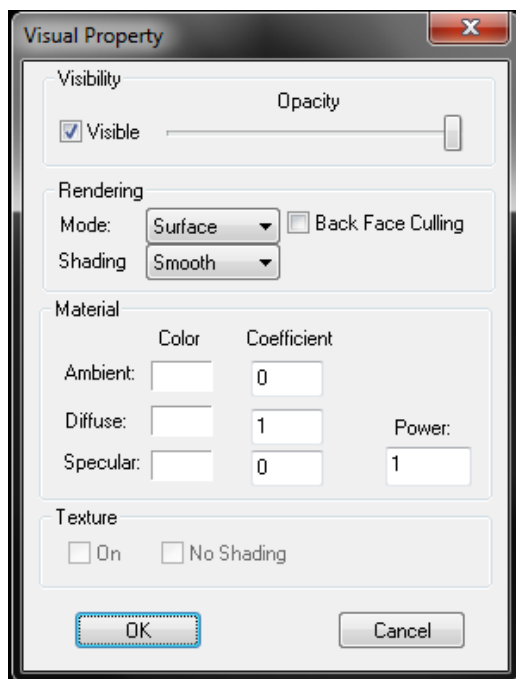
Decimate Mesh

Depois de criar o seu modelo de malha de superfície (uma "Wrapping Surface" ou "IsoSurface"), pode reduzir o número de triângulos utilizados para a definir. Pressione o botão "Decimate Mesh" para abrir a janela "Decimate". Pode introduzir um "Target Number of Triangles" ou uma "Reduction Ratio". Pressione "OK" para concluir a operação.



Model Property

Pressionar o botão "Model Property" abrirá a janela "Visual Property", na qual as preferências visuais podem ser ajustadas.



"Visibility":

Utilize o cursor deslizante para ajustar a **Opacity** do modelo na janela "Volume Rendering". Anule a seleção da opção "Visible" para ocultar completamente o modelo (o que é semelhante a ocultar o modelo através do botão "Control Panel").

"Rendering":

"Mode": define a forma como o modelo será renderizado ("surface", "wireframe" ou "points"). (observe as imagens de exemplos na página seguinte)

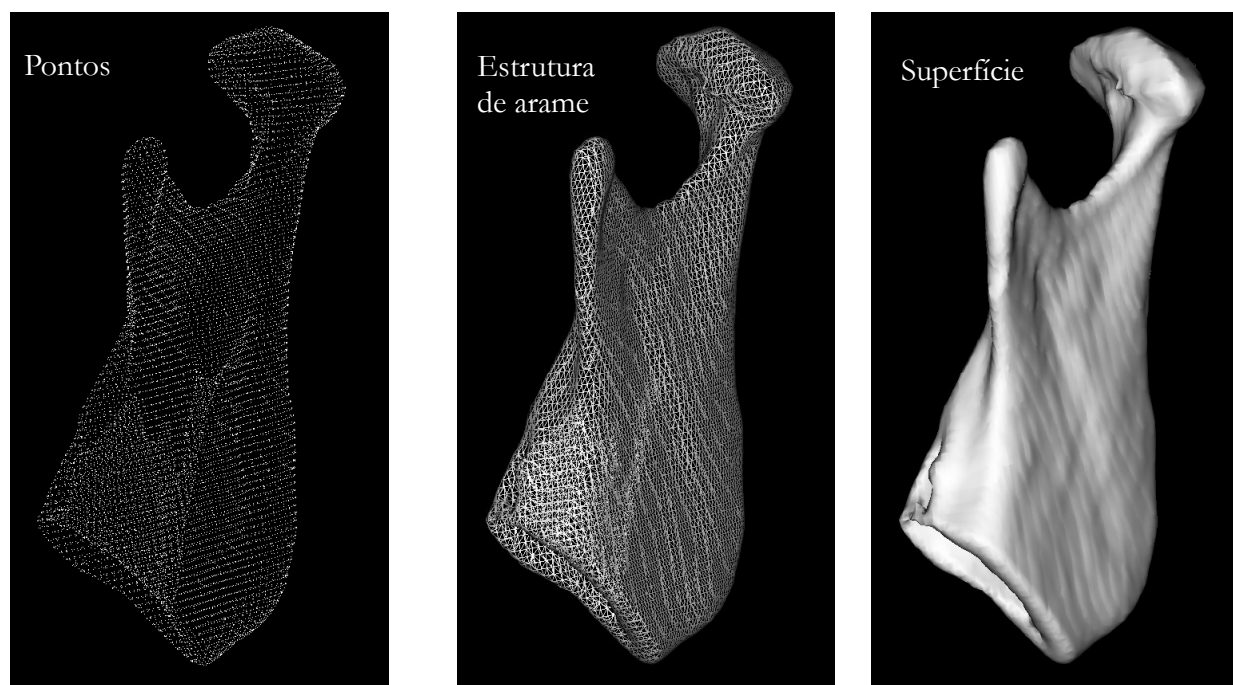
"Shading": afeta a forma como a iluminação se reflete no modelo de malha de superfície na janela "Rendering" ("Flat" ou "Smooth").

A opção "Smooth" tende a adicionar sombras à renderização.

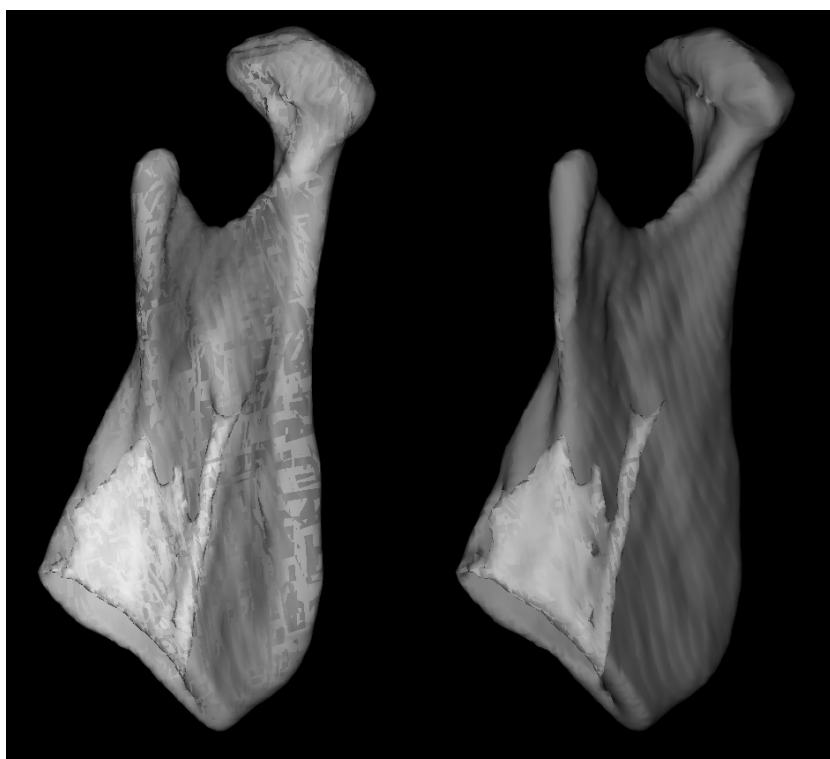
"Back Face Culling": ajusta que superfície normal refletirá a luz (será vista) na janela "Rendering". Quando selecionada esta opção, as faces da superfície ficarão transparentes quando vistas de trás. (observe as imagens de exemplos na página seguinte)

"Material":

Pode definir as cores ambiente, difusas e especulares do seu modelo. O ajuste dos coeficientes afeta a intensidade da cor no seu modelo.



A imagem acima apresenta os vários "Rendering Modes" em "Model Property".



*A imagem acima apresenta os efeitos de **Back Face Culling**. A imagem à direita tem a opção **Back Face Culling** selecionada. A imagem à esquerda não tem. Ambas as imagens foram definidas para uma opacidade de, aproximadamente, 60%.*

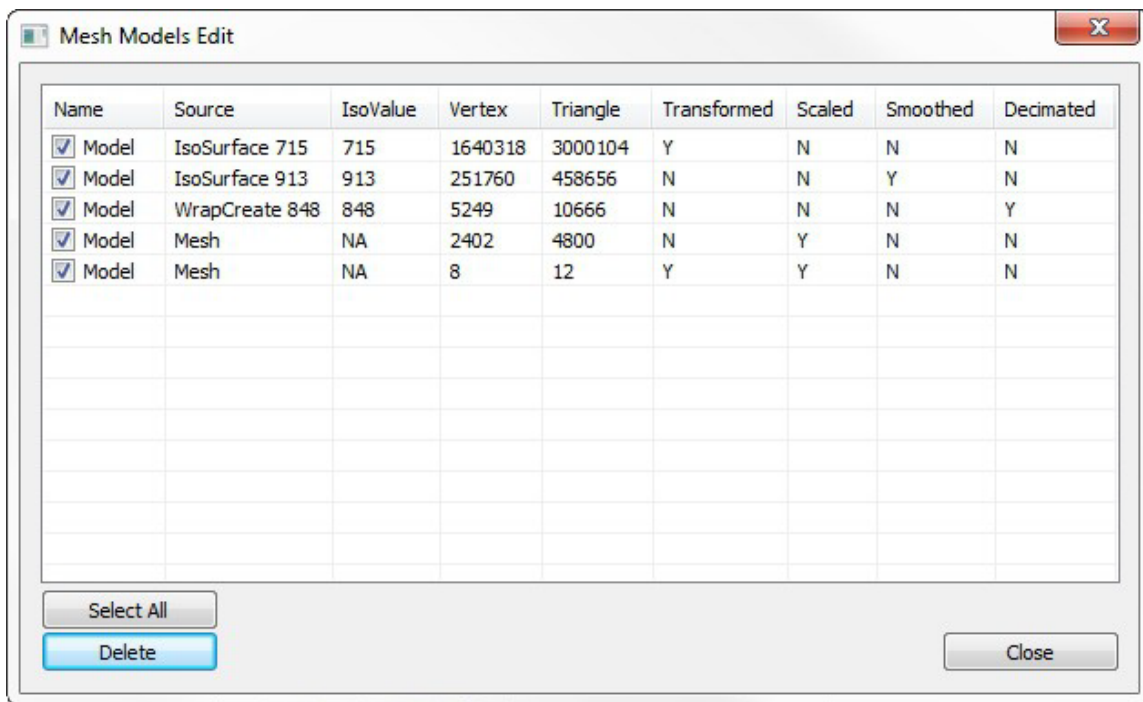
Alterações nas propriedades da malha de superfície são apresentadas imediatamente na janela "Rendering". Pressione "OK" para finalizar as alterações na malha da superfície e feche a janela "Visual Property".

Mesh Models Edit



Clicar no botão "Mesh Model List" na barra de ferramentas abrirá a janela "Mesh Models Edit". A janela "Mesh Models Edit" é preenchida com todos os objetos de malha presentes no caso atual.

Na janela "Mesh Models Edit", a visibilidade dos objetos de malha pode ser alternada clicando na caixa de verificação à esquerda do modelo. A seleção de uma malha na lista também seleciona a malha para edição. Podem ser selecionadas várias malhas clicando nas mesmas enquanto mantém pressionada a tecla "CTRL". Isto permite que várias malhas sejam transformadas, suavizadas ou dimensionadas.



Certos detalhes da malha também são apresentados na janela "Mesh Models Edit".

IsoValue: o "IsoValue" selecionado para criar a malha de origem.

"Vertex": contagem de vértices da malha. Normalmente, quanto mais vértices existirem numa malha, maior e/ou mais detalhado será o objeto de malha.

Triângulo: o número de triângulos utilizados para formar o objeto de malha.

"Transformed": se o objeto de malha foi transformado. Esta coluna apresenta "Y" se o objeto de malha tiver sido transladado ou rodado utilizando "Mesh Move".

"Scaled": se o objeto de malha foi dimensionado. Esta coluna apresenta "Y" se o objeto de malha tiver sido dimensionado com "Mesh Scale".

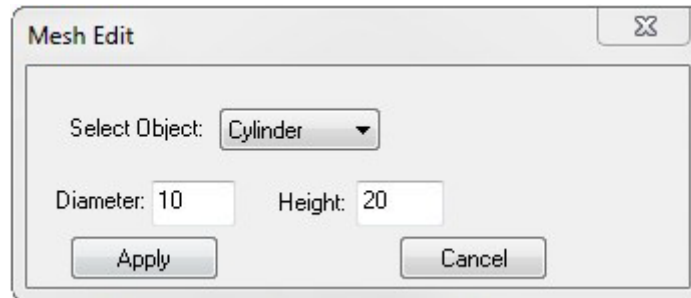
"Smoothed": se o objeto de malha foi suavizado. Esta coluna apresenta "Y" se o objeto de malha tiver sido suavizado com "Smooth Selected Region" ou "Stroke Smooth".

"Decimated": se o objeto de malha foi reduzido (decimado). Esta coluna apresenta "Y" se o objeto de malha tiver sido decimado com "Decimate Mesh".

Ferramenta de criação de primitivas de malha



Está disponível um conjunto de formas predefinidas que pode utilizar para adicionar uma nova malha no MD Studio. As formas básicas são um bloco, uma esfera, um cilindro e um tubo definido por trajetória. As malhas colocadas com a ferramenta de criação de primitivas de malha serão apresentadas na janela "Mesh Models Edit".



"Sphere": defina o diâmetro da esfera e clique com o botão esquerdo numa característica anatômica para posicionar a forma. Utilize o "Move Widget" para mover a forma para o local pretendido, e pressione "Apply" para confirmar o posicionamento do objeto de malha.

"Block": defina o comprimento, a largura e a altura do bloco, e clique com o botão esquerdo numa característica anatômica para posicionar a forma.

Utilize o "Move Widget" para mover a forma para o local pretendido, e pressione "Apply" para confirmar o posicionamento do objeto de malha.

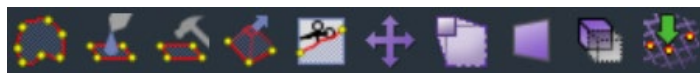
"Cylinder": defina o diâmetro e a altura do cilindro, e clique com o botão esquerdo numa característica anatômica para posicionar a forma.

Utilize o "Move Widget" para mover a forma para o local pretendido, e pressione "Apply" para confirmar o posicionamento do objeto de malha.

"Pipe": defina o diâmetro do tubo e, utilizando o botão esquerdo do rato, coloque uma série de pontos para definir o perfil do tubo. Clique com o botão direito quando terminar o perfil. O tubo deve ser adicionado ao ecrã de renderização, mas os pontos do perfil podem ainda ser movidos. Pressione "Apply" para confirmar o posicionamento do objeto de malha.

Medical Design Studio: manipulação de malha

Além de criar modelos de superfície, o Medical Design Studio permite editar os seus modelos importados ou criados utilizando as ferramentas básicas de operação de malha de superfície apresentadas abaixo:

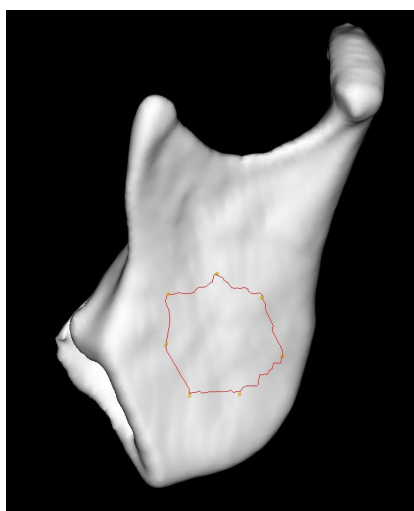


Esta secção explica em maior detalhe como utilizar estas ferramentas de manipulação de malhas e inclui imagens que mostram o seu funcionamento.

Ferramenta de seleção de área



Selecione uma série de pontos, pode definir uma área no seu modelo de superfície. Após posicionar o seu último ponto, utilize o botão direito do rato e o software fechará automaticamente o círculo, criando a sua área. A imagem abaixo apresenta um exemplo de seleção de uma área.



Os pontos que definem o perfil devem estar na margem da superfície da malha; caso contrário, o ponto não será colocado. Depois de selecionada a área, os pontos colocados poderão ainda ser movidos para abranger melhor determinadas características, conforme necessário.

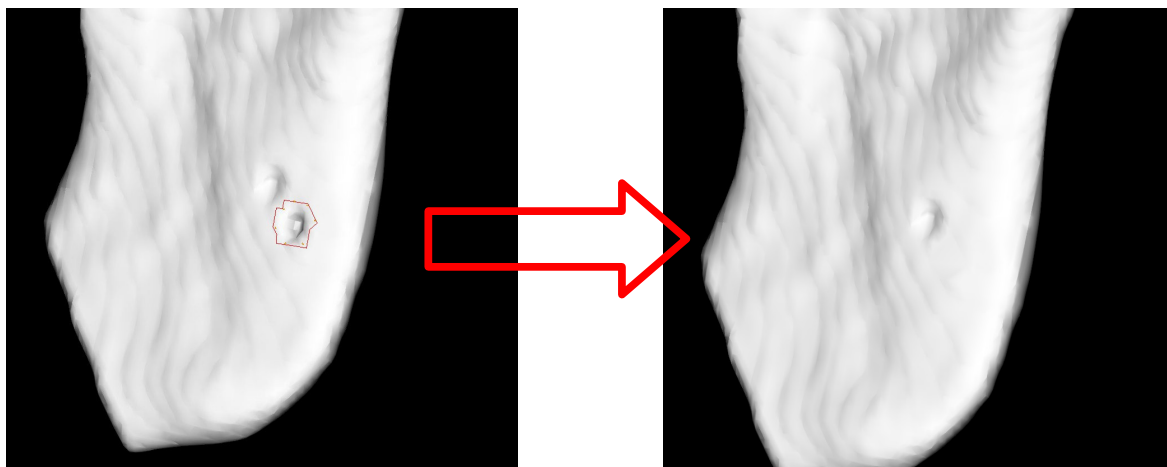
É importante definir corretamente a sua área, pois este é o primeiro passo para utilizar as seguintes ferramentas:

- **Preenchimento da área da malha**
- **Achatamento da área da malha**
- **Tração da área da malha**
- **Corte da área da malha**
- **Suavização da região selecionada**

Preenchimento da área da malha



Selecione uma área com a **ferramenta de seleção de área** e preencha as lacunas, para obter um modelo com aparência mais suave. Observe as imagens apresentadas a seguir como exemplo. Nota: tente ajustar primeiro o **IsoValue**, para corrigir lacunas antes de recorrer à ferramenta de preenchimento da área da malha.

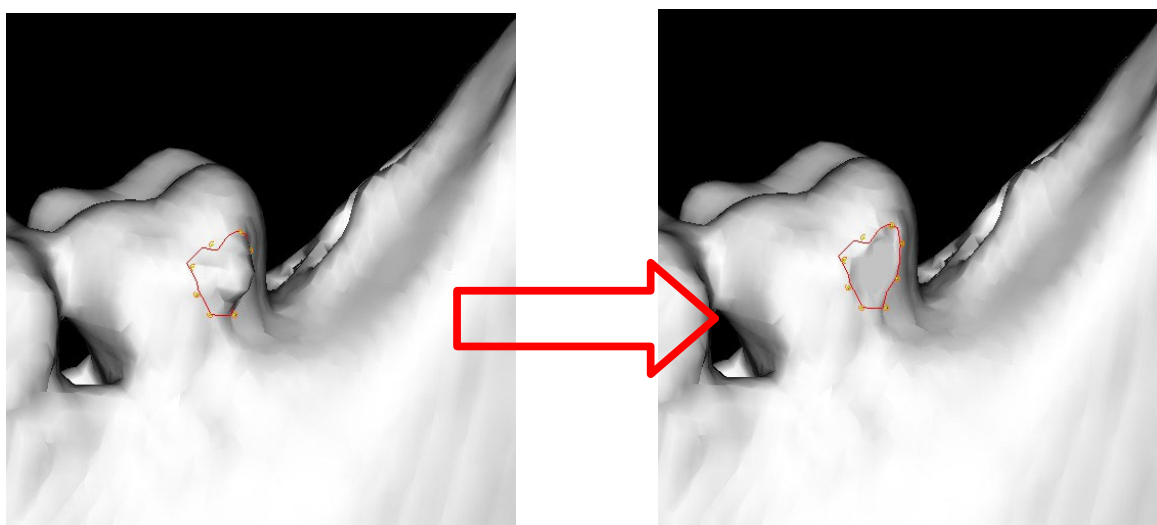


As imagens apresentadas acima mostram o efeito da ferramenta de preenchimento da área da malha.

Achatamento da área da malha



Selecione uma área com a **ferramenta de seleção de área** e achate as características, para obter um modelo com aparência mais suave. Observe as imagens apresentadas a seguir como exemplo. Nota: tente ajustar primeiro o **IsoValue** antes de recorrer à ferramenta de achatamento da área da malha.

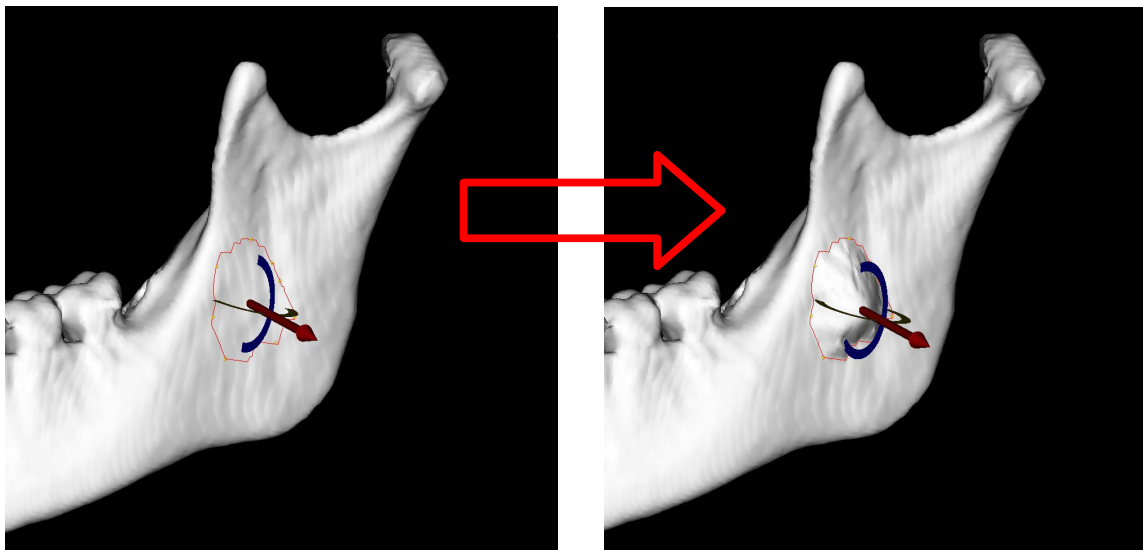


As imagens apresentadas acima mostram o efeito da ferramenta de achatamento da área da malha.

Tração da área da malha



Selecione uma área com a **ferramenta de seleção de área** e puxe a área, para personalizar o modelo. O sentido da tração pode ser ajustado utilizando o widget de rotação que aparece. A área selecionada também pode ser empurrada utilizando a mesma ferramenta.

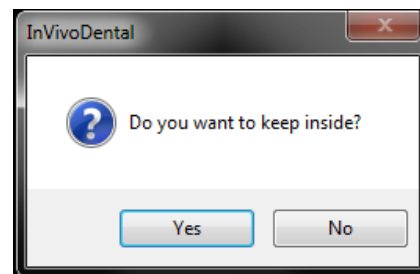


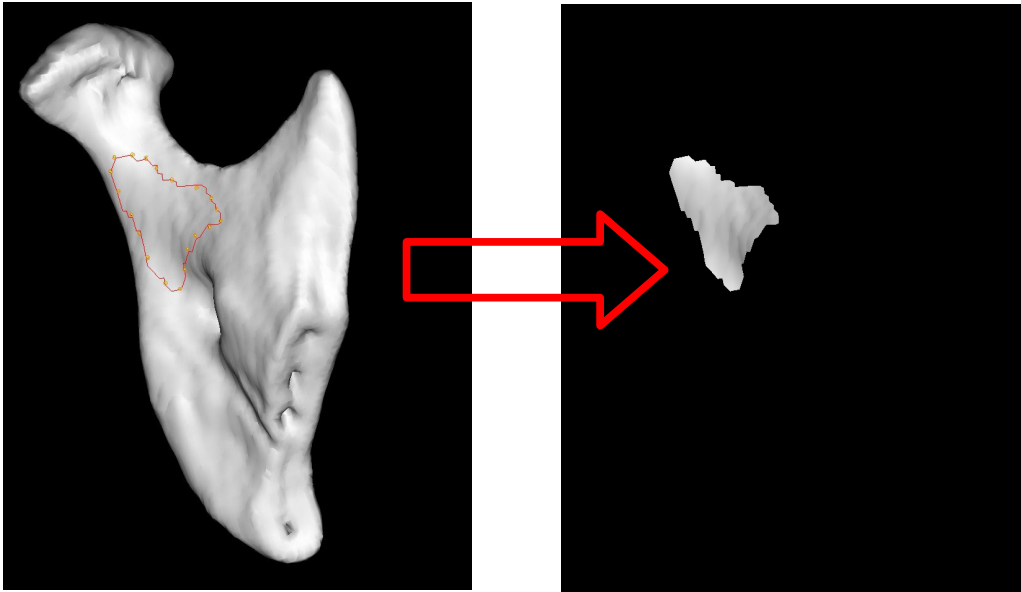
As imagens apresentadas acima mostram o efeito da ferramenta de tração da área da malha.

Corte da área da malha

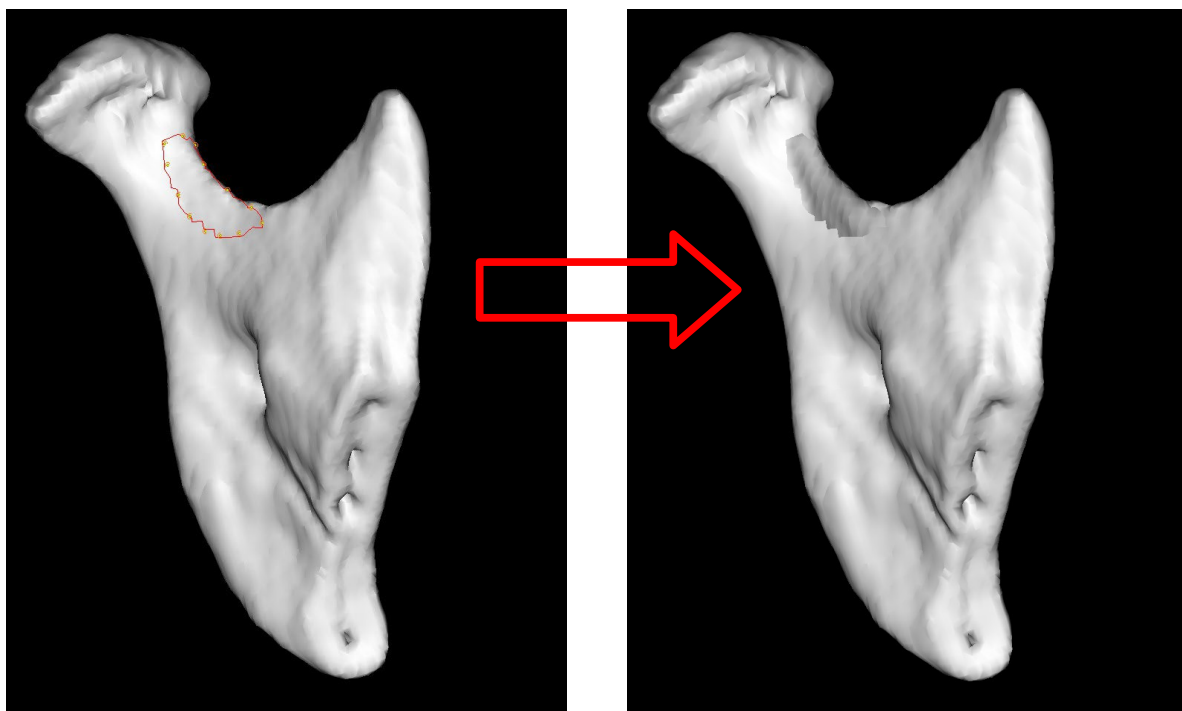


Selecione uma área com a **ferramenta de seleção de área** e corte a área, para editar o modelo. Ser-lhe-á perguntado se deseja manter ou remover a área dentro do perfil selecionado (apresentado abaixo). Exemplos de efeitos da ferramenta de corte da área da malha na página seguinte.





As imagens apresentadas acima mostram o efeito da ferramenta de corte da área da malha – mantendo o interior.

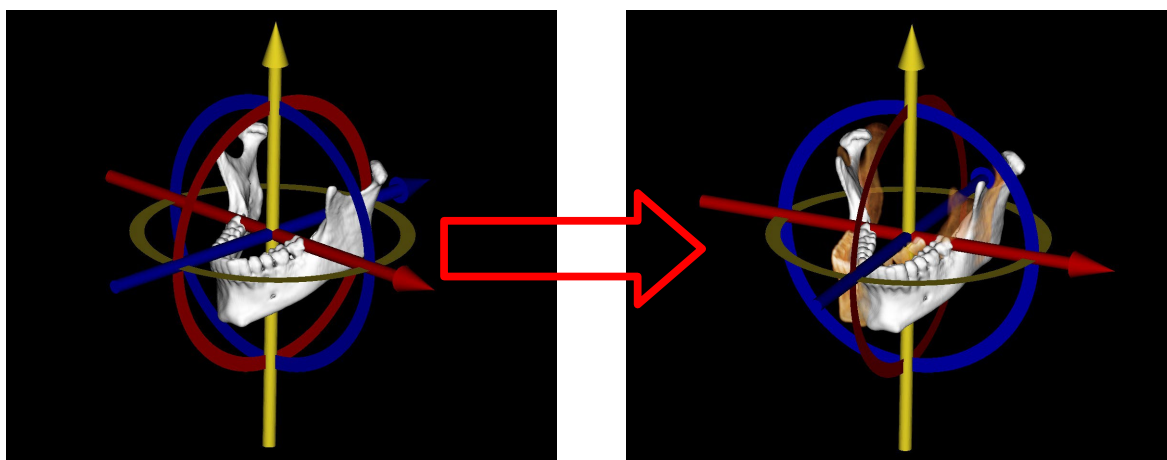


As imagens apresentadas acima mostram o efeito da ferramenta de corte da área da malha – mantendo o exterior.

Movimentação da malha



Pode mover e rodar o modelo em relação ao volume renderizado original. Pode alterar o ponto de rotação mantendo pressionado a tecla "CTRL", para mover os eixos de coordenadas em relação ao modelo de superfície. A orientação e a localização deste modelo de superfície determinarão a sua orientação e localização na vista do separador "Model". (consulte **Medical Design Studio: importação e exportação de modelos**). Esta função permite que vários modelos sejam movidos conjuntamente, selecionando-os primeiro na janela "Rendering" ou na lista de modelos de malha.

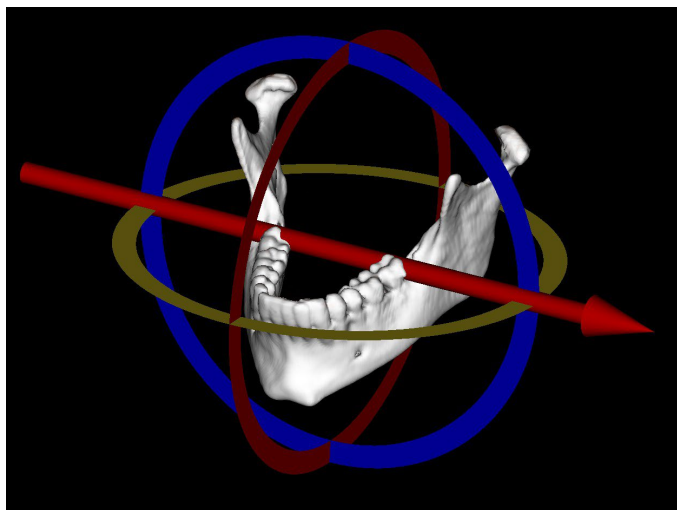
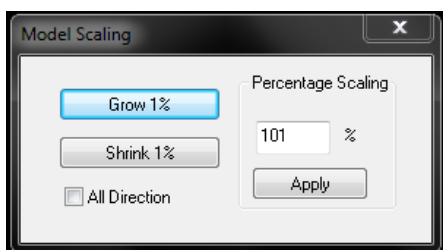


As imagens apresentadas acima mostram o efeito da ferramenta de movimentação da malha.

Escala da malha



Pode dimensionar o tamanho da malha criada utilizando a janela "Model Scaling". Pode aumentar ou diminuir o seu modelo de superfície em incrementos de 1%, ou aplicando um dimensionamento percentual. Utilizando o "Scaling Widget", pode escolher o eixo ao longo do qual pretende dimensionar o seu modelo de superfície. Se for selecionada a opção "All Direction" na janela "Model Scaling", o MD Studio aplicará a sua transformação de dimensionamento ao longo de todos os eixos. Esta função permite que vários modelos sejam dimensionados conjuntamente, selecionando-os primeiro na janela "Rendering" ou na lista de modelos de malha.

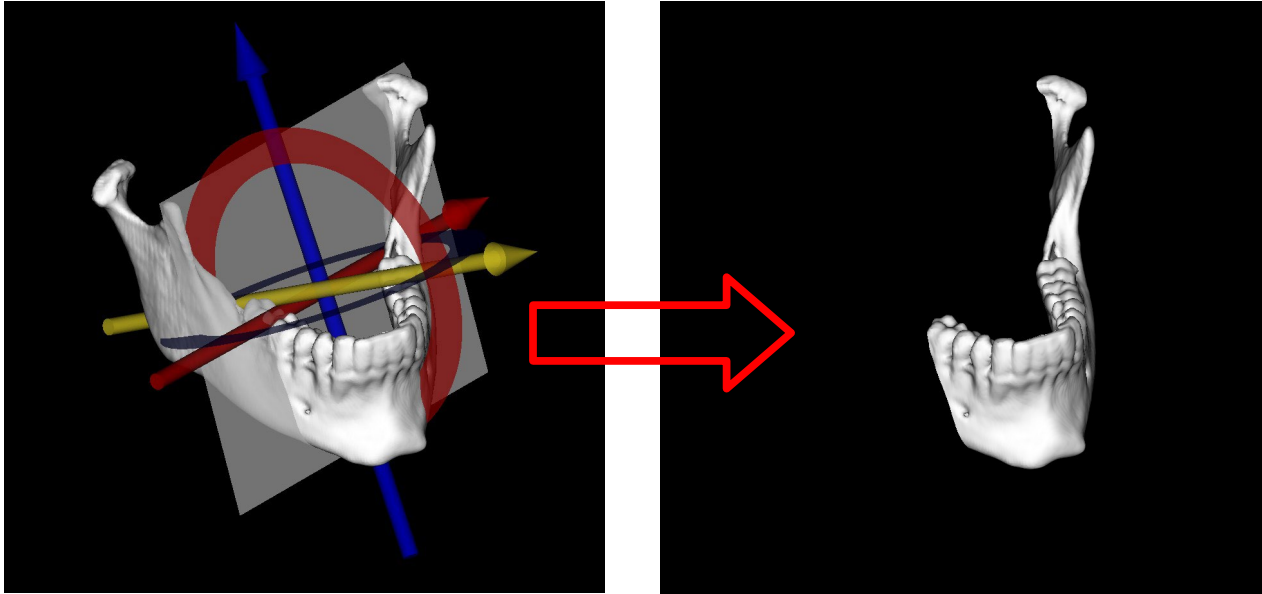


Cortador de plano



Pode remover parte do seu modelo de malha de superfície utilizando a ferramenta de cortador de plano. O plano de corte pode ser movido e rodado utilizando o Plane Cutter Move Widget. O cortador de plano removerá qualquer parte do seu modelo de malha atrás da seta amarela (observe as imagens abaixo).

Nota: as operações de corte de plano afetarão apenas a malha; o volume renderizado permanecerá o mesmo. Da mesma forma, ativar o "clipping" não impedirá que a malha seja cortada como acontece com o volume. Mesmo que o volume e a malha possam estar ocultos na vista, o cortador de plano removerá qualquer parte do modelo de malha de superfície que esteja atrás da seta amarela.



As imagens apresentadas acima mostram o efeito da ferramenta de cortador de plano.

Espelhar malha



Pode espelhar o modelo de malha de superfície criado em torno do plano sagital médio do volume renderizado, conforme definido no separador "Section" (linha/plano verde). A malha espelhada substituirá a sua criação original. Todas as ferramentas de manipulação de malha podem ser utilizadas na malha espelhada.

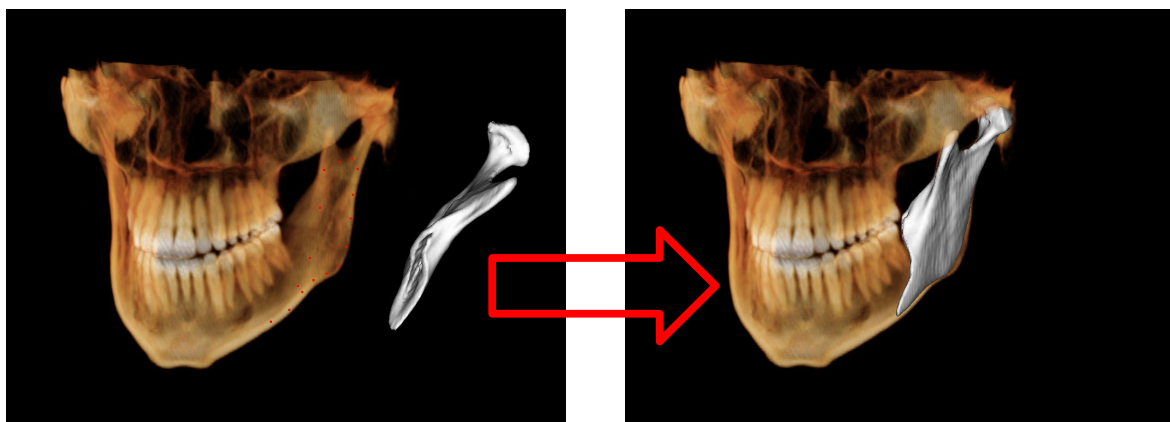


As imagens apresentadas acima mostram o efeito da ferramenta para espelhar malha. (Repare na assimetria entre o zígoma.)

Registo de malha

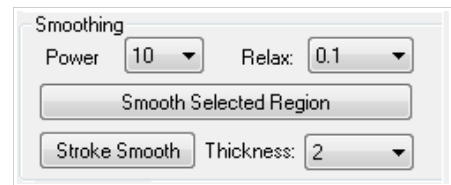


Esta ferramenta auxilia no alinhamento de um modelo de malha de superfície existente (criado ou importado) com o volume renderizado. Após selecionar esta ferramenta, selecione pontos no volume renderizado. Clique com o botão direito para finalizar e o MD Studio registrará a malha nesses pontos do volume. Pode ser necessário algum movimento/rotação final para mover a malha para um local e orientação exatos utilizando a **ferramenta de movimentação da malha**.



As imagens apresentadas acima mostram o efeito da ferramenta de registo de malha. Os pontos vermelhos são os pontos de registo escolhidos para a malha.

Além das ferramentas de manipulação disponíveis na barra de ferramentas, o Medical Design Studio permite suavizar os seus modelos de malha de superfície (criados ou importados) utilizando as suas próprias ferramentas de operações de suavização. Esta secção aborda essas ferramentas de operações de suavização ("Stroke Smooth" e "Smooth Selected Region") em maior detalhe.



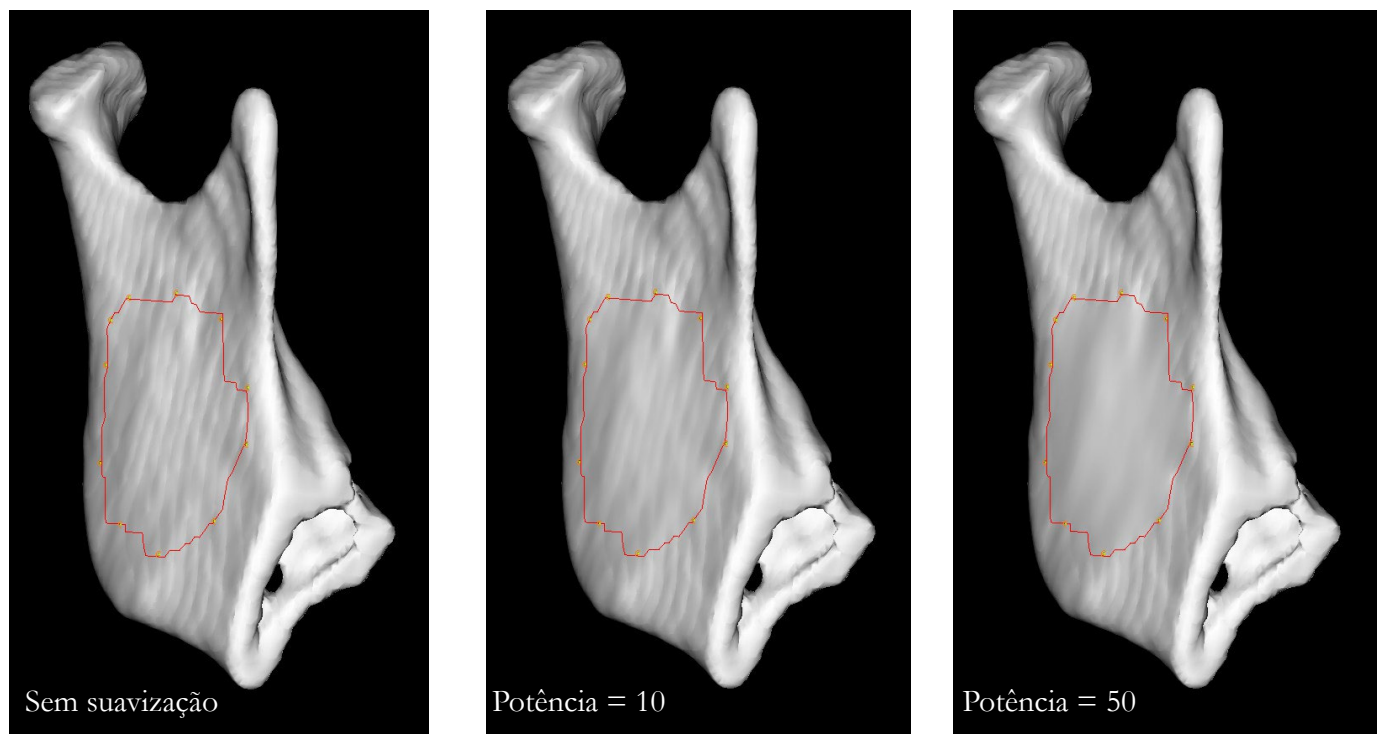
Definições de suavização

As ferramentas de operações de suavização funcionam seleccionando uma área na malha e calculando a média das posições dos pontos individuais que compõem a malha. Ajustando as seguintes definições, pode definir o valor mínimo e o valor máximo da suavização que será realizada na sua malha.

"Power": define o número de iterações de média (5, 10, 20, 30, 50). Uma definição de "Power" mais elevada corresponde a uma operação de suavização mais perceptível. As imagens apresentadas na parte inferior da página mostram a diferença entre as definições 10 e 50.

"Relax": define a distribuição de triângulos ao longo do modelo de malha de superfície (0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5). Definições de "Relax" mais elevadas resultarão em superfícies mais suaves, mas podem omitir características importantes da superfície.

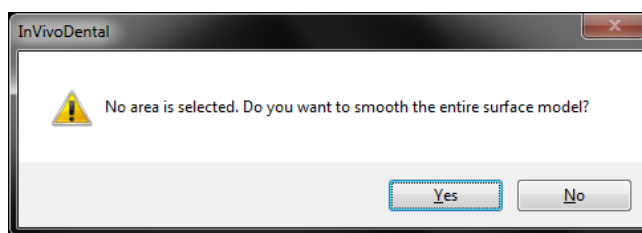
No geral, recomenda-se que utilize um valor de **"Relax" baixo** e um valor de **"Power" elevado** ao executar operações de suavização nos seus modelos de malha de superfície.



Suavização da região selecionada

Utilize a **ferramenta de seleção de área** para definir uma área no seu modelo de malha de superfície (criado ou importado) na qual pretende executar a sua operação de suavização. Escolha as definições de "Power" e "Relax" pretendidas e pressione "Smooth Selected Region". O botão "Smooth Selected Region" pode ser pressionado várias vezes na mesma área selecionada, para executar a operação de suavização repetidamente. As imagens apresentadas na página anterior (33) mostram os efeitos da utilização da ferramenta "Smooth Selected Region" numa área selecionada.

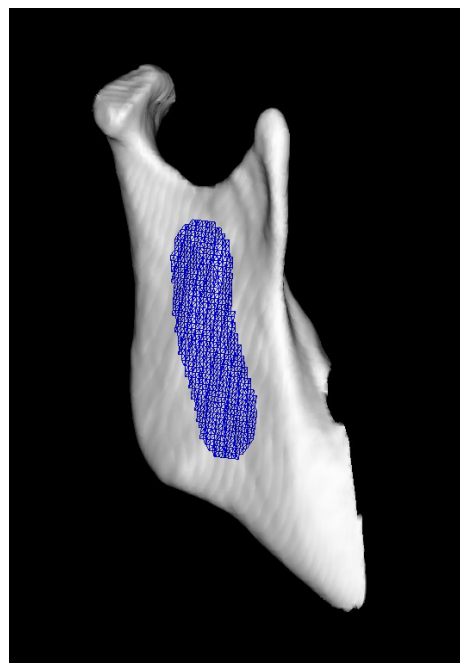
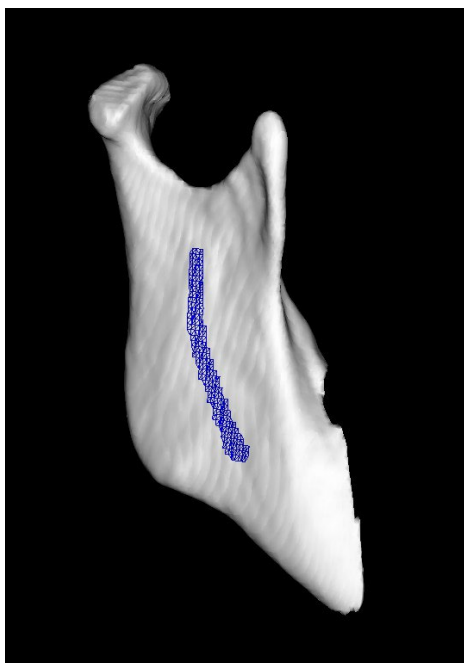
Se não tiver sido selecionada nenhuma área, o Medical Design Studio solicitará que toda a superfície do modelo seja suavizada utilizando as definições "Power" e "Relax" escolhidas.



Stroke Smooth

A ferramenta de operação "Stroke Smooth" não exige a escolha de uma área selecionada antes de ser utilizada. Escolha as definições "Power" e "Relax" pretendidas e pressione o botão "Stroke Smooth". Em seguida, terá de destacar uma área na superfície que pretende suavizar, mantendo pressionado o botão esquerdo do rato. Quando soltar o botão do rato, a área destacada será suavizada utilizando as definições de "Power" e "Relax" escolhidas.

Thickness determina a área em redor do rato ao destacar a superfície do seu modelo (1, 2, 5, 10). A imagem apresentada abaixo mostra a diferença entre duas definições de "Thickness".

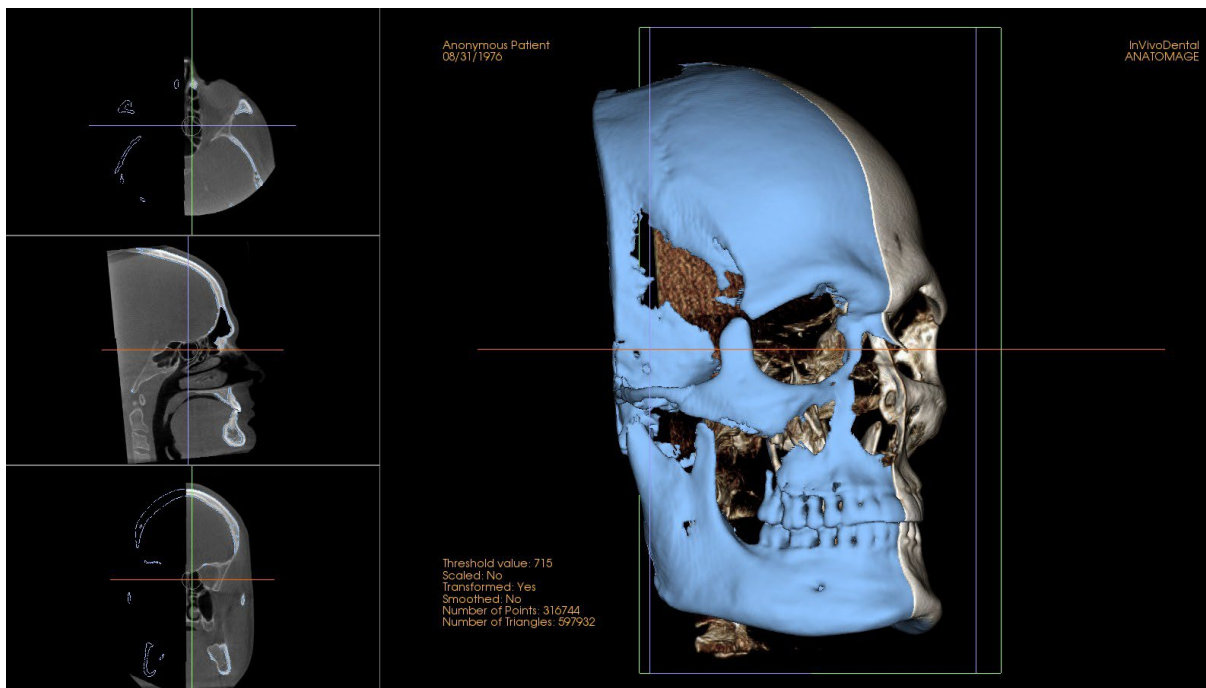


Section Layout



Ativar/desativar o botão do Section Layout na barra de ferramentas mostra/oculta três painéis de secções que aparecem à esquerda da janela "Rendering". Tal como no separador "Section", é possível navegar nestes painéis. O painel superior corresponde a um corte axial, o painel central a um corte sagital e o painel inferior a um corte coronal. Pode ser utilizada a roda do rato para percorrer os cortes, e o cursor em cada painel de corte pode ser arrastado para mover rapidamente para um ponto de interesse desejado. Retângulos laranja, verde e azul também rodearão o volume na janela "Rendering". Estes retângulos correspondem à localização atual dos planos de corte axial, sagital e coronal, respetivamente.

Também são visíveis objetos de malha nos painéis de secção, sendo representados na mesma cor com que são apresentados na janela "Rendering".



A vista do Section Layout permite a consulta cruzada rápida de cortes durante a edição da malha e do volume.

Abrir o Section Layout também ativará a secção "Pointer Coordinates" do painel de controlo.

Pointer Coordinates

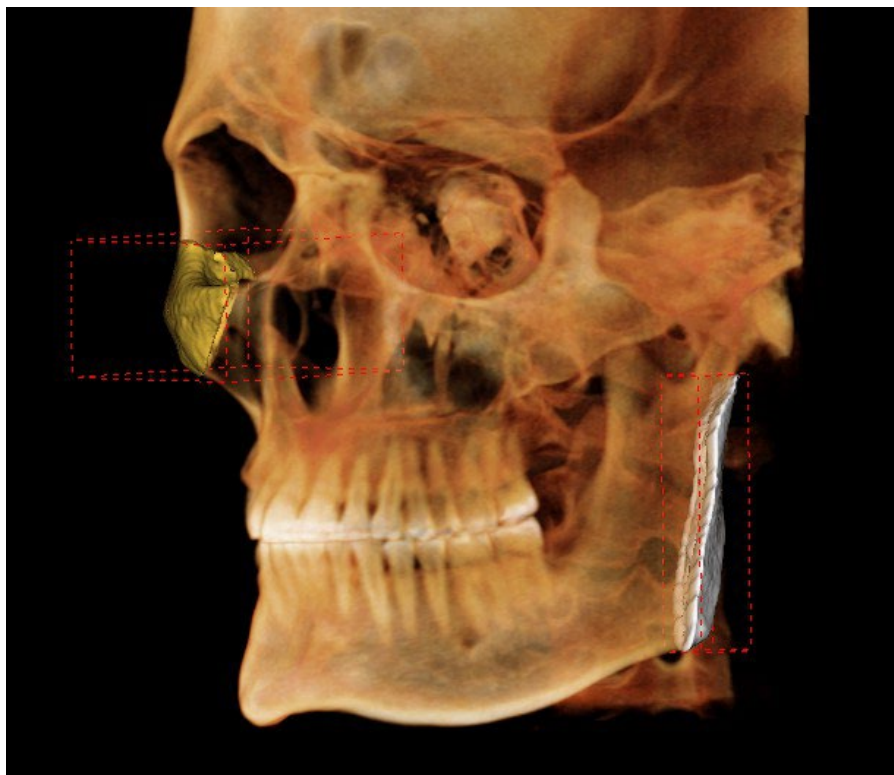
As "Pointer Coordinates" referem-se às coordenadas XYZ e IJK da localização atual do cursor do rato no Section Layout. Por conseguinte, reflete apenas a posição do cursor nos renderizadores em escala de cinzentos e não na janela de renderização 3D.

Pointer Coordinates	
IJK	199 -47 303
XYZ	79.6 -18.9 121.2

Eliminar malha

Para eliminar uma ou várias malhas de uma só vez, selecione primeiro a malha na janela "Rendering" ou na lista de "Mesh Model" clicando com o botão esquerdo no modelo ou no nome do modelo, respetivamente, até

que a caixa delimitadora vermelha pontilhada apareça em redor do(s) modelo(s) pretendido(s). Após a seleção, pressione a tecla "Delete" no teclado ou o botão "Delete" na lista de "Mesh Model" para eliminar o modelo. O programa solicitará que o utilizador confirme se pretende que o modelo seja eliminado.

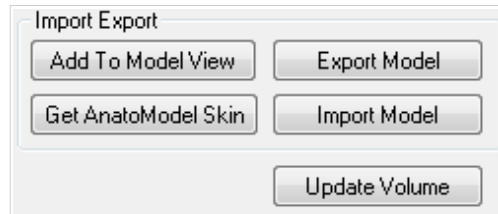


Esta imagem mostra vários modelos selecionados na janela "Rendering", o que permite a eliminação, o dimensionamento ou a transformação simultâneos.

Medical Design Studio: importação e exportação de modelos

O MD Studio permite criar e editar modelos na janela "Rendering", mas também permite exportar esses modelos como ficheiros STL e PLY padrão para utilização noutros softwares de design, conforme necessário. Além disso, pode importar ficheiros STL, PLY e OBJ de outros softwares de design para editar no separador de visualização Medical Design Studio.

Esta secção descreve as etapas básicas para exportar um ficheiro do (ou importar um ficheiro para o) MD Studio. Também aborda a forma de adicionar os seus modelos à "Model View" para simulação e captura de vídeo. Os modelos também ficarão visíveis nos separadores "Superimposition" e "3D Analysis" para posterior análise clínica.



Add to Model View

Depois de definir o seu modelo de malha de superfície (criando o seu próprio modelo ou importando um), pode adicionar esse modelo ao separador de "Model View". No separador de "Model View", podem estar visíveis vários modelos de malha de superfície na janela "Rendering", o que permite simulações de movimento.

Ao adicionar um modelo à "Model View", necessita de definir a hierarquia de modelos numa nova janela (observe à direita).

Ao adicionar um modelo à "Model View", a localização/orientação do modelo de malha em relação ao volume renderizado será a mesma localização/orientação que na "Model View".

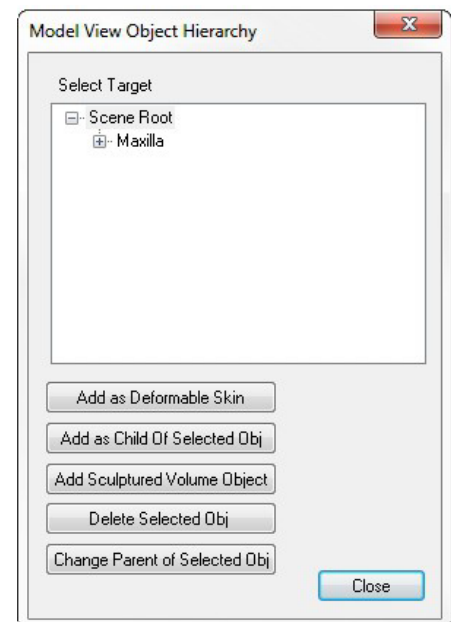
Add as Deformable Skin

Adicione o seu modelo à "Model View" como uma superfície que é deformável. Normalmente, isto é feito para modelos que servirão como tecido mole facial, que pode mudar com base nos algoritmos de "Soft-Tissue Prediction" do Invivo. Apenas pode ser definido um (1) modelo "Deformable Skin". (consulte o **Manual de Referência Invivo5** para obter mais informações).

Add as Child of Selected Obj

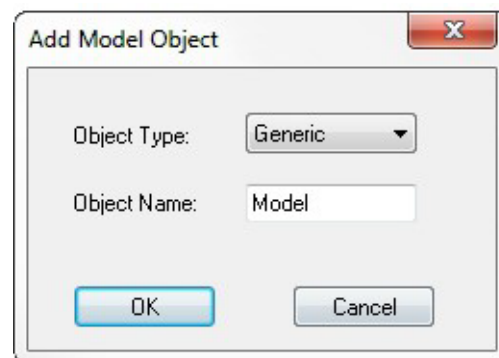
Destaque um modelo (o "Parent Model") já adicionado à "Model View". Pressionar "Add as Child of Selected Obj" tornará o seu modelo atual (o "Child Model") dependente do movimento do "Parent Model". Na "Model View", qualquer translação/rotação realizada no "Parent Model" também será realizada no "Child Model". Qualquer translação/rotação realizada no "Child Model" não será realizada no "Parent Model".

Para adicionar um modelo à "Model View" sem que o mesmo dependa de modelos existentes, selecione "Scene Root" como "Parent Model".



Antes de adicionar o "Child Model" à "Model View", terá de lhe atribuir um nome exclusivo e escolher em que tipo de modelo será categorizado ("Generic", "Bone", "Tooth", "Segment").

- "Generic": o modelo é adicionado à "Model View" e não irá interagir com o tecido mole
- "Bone": o modelo é adicionado à "Model View" e afetará o tecido mole para previsão(ões)
- "Tooth": o modelo é adicionado à "Model View" e afetará o tecido mole para previsão(ões)
- "Segment": na "Model View", a malha removerá o volume da renderização quando selecionada. Isso funciona bem com "Wrapping Surfaces", mas pode não apresentar respostas ideais quando se utilizam modelos de malha IsoSurface.



Add Sculptured Volume Object

O volume esculpido atual será adicionado à "Model View". As definições de controlo da renderização de volume, como renderizações "Brightness"/"Contrast" e "Teeth"/"Bone", podem ser aplicadas individualmente a objetos de volume esculpidos na "Model View". "Simulations" no separador "Model" também podem ser aplicadas ao objeto de volume esculpido.

Delete Selected Obj

Destaque um modelo já adicionado à "Model View". Pressione o botão "Delete Selected Obj" e o modelo destacado será removido.

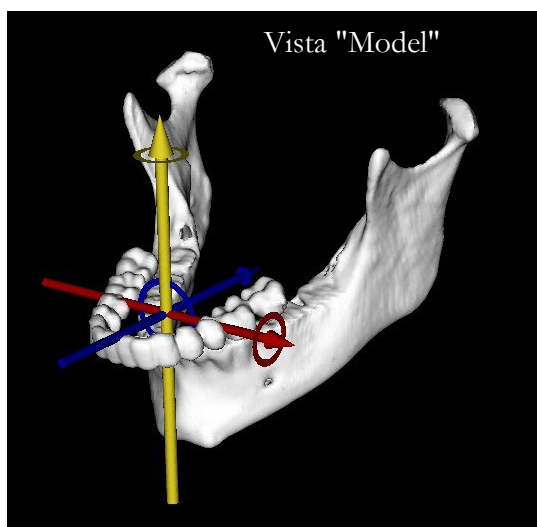
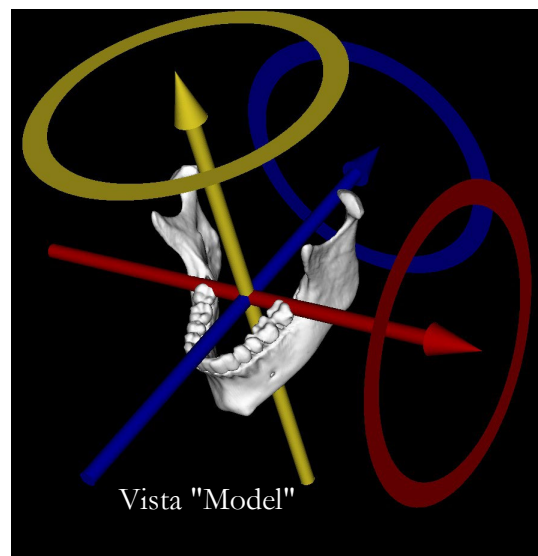
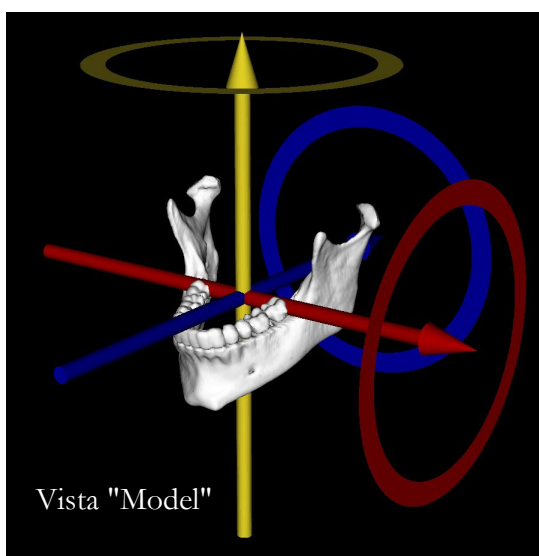
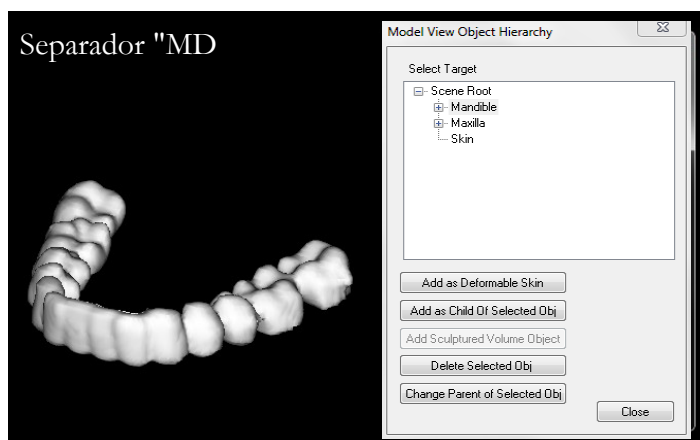
Change Parent of Selected Obj

Destaque um modelo já adicionado à "Model View" que pretende tornar num "Child Model". O modelo pode ser inicialmente um modelo "Parent" ou um "Child Model". Pressione o botão "Change Parent of Selected Obj" para abrir uma nova janela e escolher outro modelo como o "Parent Model".

As páginas a seguir apresentam instruções passo a passo e imagens exemplificativas sobre como adicionar o seu modelo ao separador de "Model View".

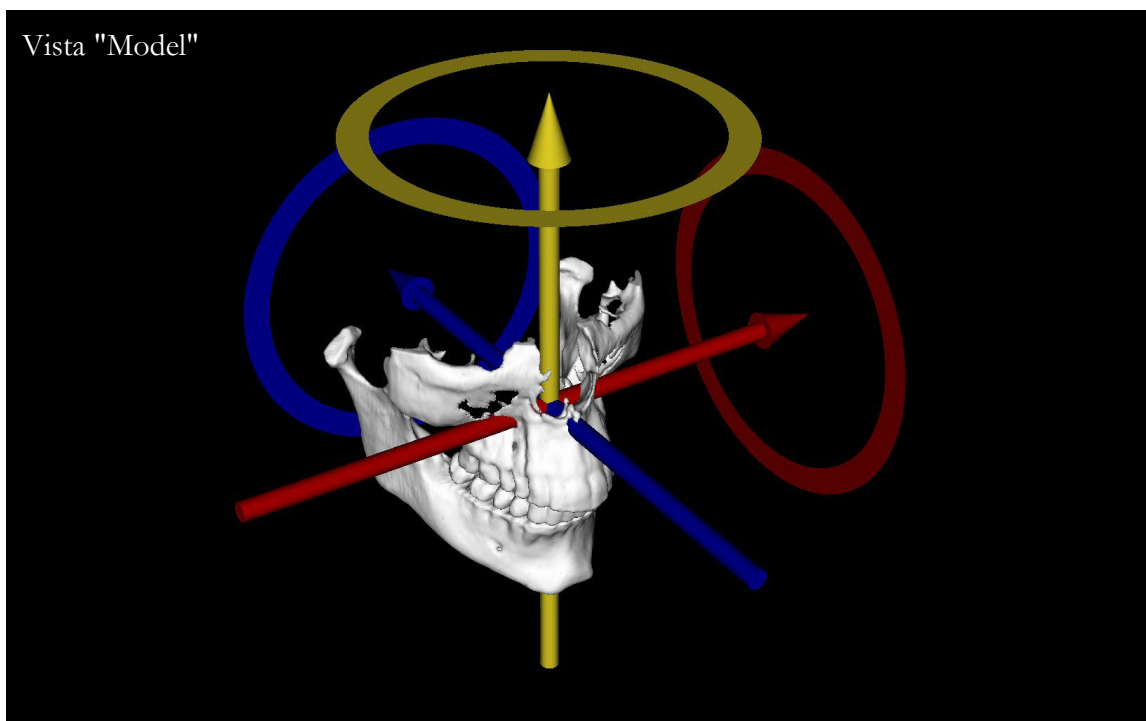
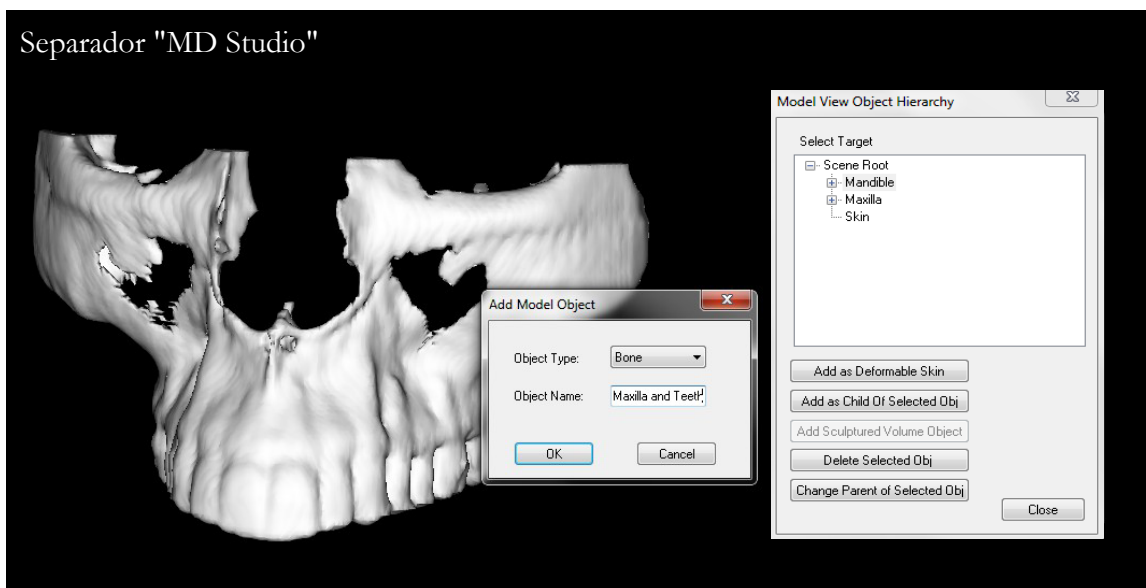
Exemplo 1: adicionar um modelo dependente ("Child")

- Crie/importe um novo modelo (conjunto de dentes apresentado na imagem)
- Selecione o modelo existente ("Mandible") e pressione "Add as Child of Selected Obj"
- Atribua um nome e uma categoria ao modelo e pressione "OK".
- No separador de "Model View" (imagens abaixo), os dentes movem-se com a mandíbula.
- Os dentes podem mover-se independentemente da mandíbula, se selecionado.



Exemplo 2: adicionar um modelo independente

- Crie/importe um novo modelo (maxila apresentada na imagem)
- Selecione "Scene Root" e pressione "Add as Child of Selected Obj"
- O modelo será adicionado à "Model View" como modelo independente de outros modelos ("Mandible", "Tooth")

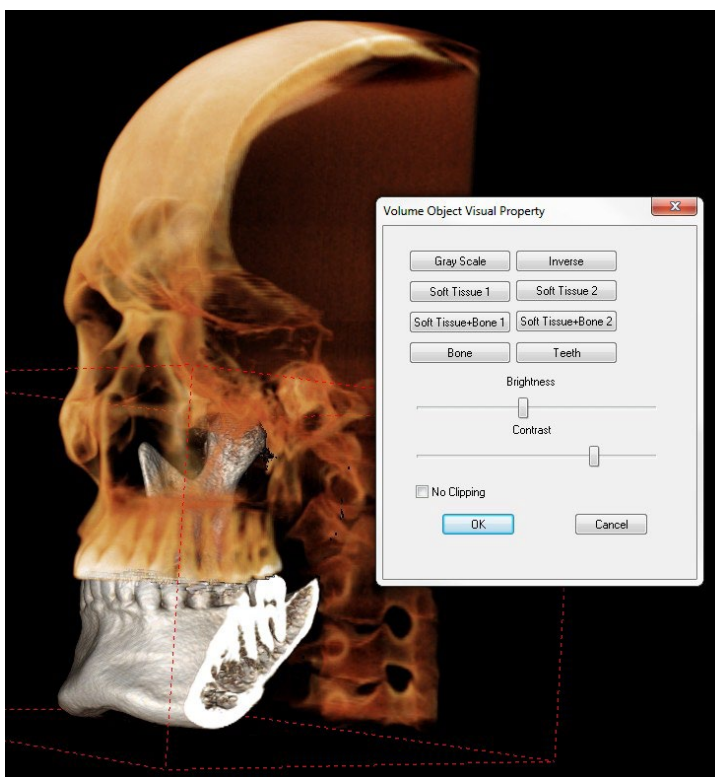


Exemplo 3: adicionar um objeto de volume esculpido

- Esculpa um volume pretendido com a ferramenta de escultura livre/polígono
- Clique em "Add to Model View" e, em seguida, selecione um destino ("Scene Root")
- Clique em "Add Sculptured Volume Object"
- O modelo será adicionado à "Model View" como modelo independente de outros modelos ("Mandible", "Tooth")

Os objetos de volume diferem dos modelos, uma vez que são constituídos por vóxeis e não por uma nuvem de pontos e malha. Com os dados escalares associados, um objeto de volume preserva melhor o detalhe das estruturas internas, em comparação com um modelo de malha, que normalmente apenas representa a superfície externa. Contudo, objetos de volume exigirão mais recursos do sistema para serem renderizados.

Imagem à direita: a mandíbula foi segmentada do resto do crânio no MD Studio e, em seguida, adicionada como um "Sculptured Volume Object"



Get AnatoModel Skin

Se tiver sido definida uma "Deformable Skin" e já adicionada à "Model View", pode recuperar essa "Deformable Skin" e importá-la para o Medical Design Studio, para manipulação da malha. Pressione o botão "Get AnatoModel Skin" e o Invivo adicionará a "Deformable Skin" à janela "Rendering" no Medical Design Studio.

Se não tiver sido definida nenhuma "Deformable Skin" na "Model View", nada será importado da "Model View" para o Medical Design Studio.

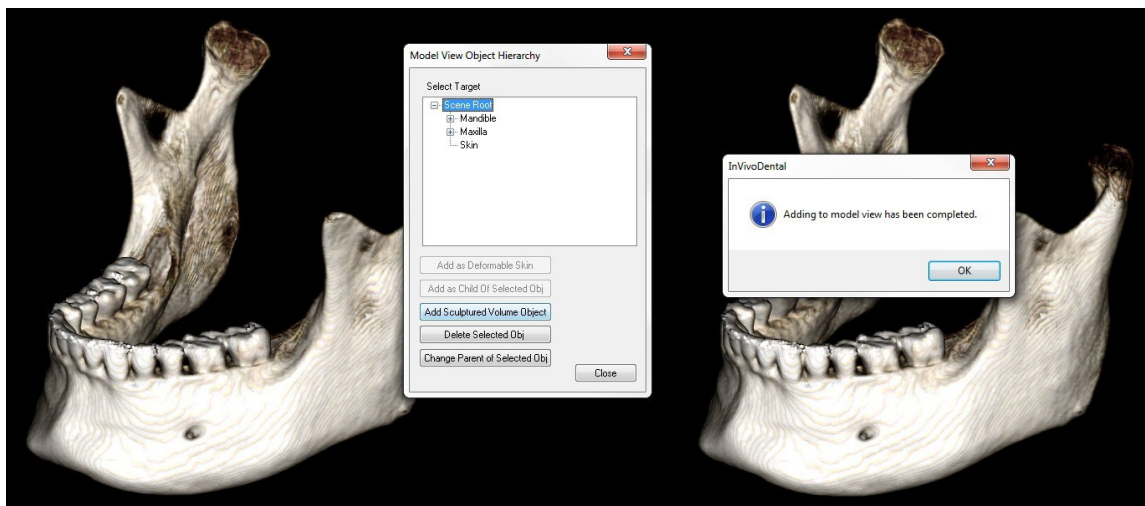
Export Model

Pressione o botão "Export Model" para guardar o seu modelo de malha de superfície como um ficheiro PLY ou STL. Na janela que se abre, navegue até onde pretende guardar o ficheiro. Escolha o tipo de ficheiro que pretende guardar e, por fim, atribua um nome exclusivo ao ficheiro.

Import Model

Pressione o botão "Import Model" para importar um modelo de malha de superfície (ficheiros PLY, STL ou OBJ). Navegue na nova janela para encontrar o ficheiro que pretende adicionar à janela "Rendering" no Medical Design Studio. Podem ser importados ficheiros OBJ, e podem ser associados ficheiros de imagens BMP para dar uma aparência texturizada ao modelo.

Update Volume



Pressione o botão "Update Volume" para que as alterações feitas no volume no separador "MD Studio" sejam refletidas em todos os separadores do Invivo. Estas alterações terão efeito após o caso ser guardado e reaberto, aplicando-se tanto às imagens de corte 2D como às renderizações de volume 3D. Tenha em atenção que as alterações guardadas com o botão "Update Volume" são permanentes; pressionar "Undo" no separador "Volume Render" não substituirá os dados que foram esculpidos. De igual modo, o botão "Reset volume" na barra de ferramentas não irá repor o volume para o seu estado inicial, mas sim para o estado correspondente à confirmação de "Update Volume" mais recente.

Resolução de problemas do software Invivo

Categoria	Erro	Solução
Geral	Mensagem de erro: <i>O aplicativo InVivoDental encontrou um problema e precisa ser fechado. Lamentamos o inconveniente.</i>	Clicar no Botão “Não Enviar”. Verifique se há versões desatualizadas de plug-ins opcionais e remova-os ou atualize-os para que sejam compatíveis com o InVivoDental. Reinicie o aplicativo InVivoDental. Atenção: Informações sobre o tratamento podem ser salvas apenas manualmente. Todas as informações adicionadas após o último processo de salvamento serão perdidas.
	Não é possível iniciar o InVivoDental	Abra o Gerenciador de Tarefas e verifique se múltiplas instâncias do InVivoDental estão em execução. Feche outros processos do InVivoDental. Reinicie o aplicativo InVivoDental.
	Falha no computador	Reinicie o aplicativo InVivoDental. Atenção: Informações sobre o tratamento podem ser salvas apenas manualmente. Todas as informações adicionadas após o último processo de salvamento serão perdidas.
Instalação	Mensagem de erro: <i>O servidor não está respondendo</i>	Verifique sua conexão com a Internet. Se a Internet estiver conectada, tente novamente mais tarde.
	Mensagem de erro: <i>Executar como administrador para ativar o software</i>	Execute o instalador/a aplicação como administrador.
	Mensagem de erro: <i>“Administrative access is required to update the application. If you are an administrator, please relaunch the software by right-clicking on the application Icon and select-ing “Run as Administrator””</i>	Execute o aplicativo como administrador para atualizar o software usando o recurso de Auto-Atualização.
	Mensagem de erro: <i>“To check for updates please connect to the internet”</i>	Para verificar atualizações, conecte-se à internet.
	Mensagem de erro: <i>“You must be signed in to your Invivo Work-space account to download a software update”</i>	Para baixar atualizações, conecte-se à internet.
	Mensagem de erro: <i>Falha ao verificar o código de licença!</i>	Verifique o código de licença e tente novamente. Verifique a conexão à Internet e tente novamente.
	Mensagem de erro: <i>Código de licença incorreto!</i>	Verifique o código de licença e tente novamente.
	Mensagem de erro: <i>Código de autorização inválido</i>	Verifique o código de licença e tente novamente.
	Mensagem de erro: <i>O tamanho real da imagem não corresponde ao tamanho do papel!</i>	Verifique as configurações da impressora ou crie uma imagem com tamanho menor.
Licenciamento	Mensagem de erro: <i>Number of allowed activation's exceeded. Please logout of any other sessions. For help please contact your administrator, or contact support for help by phone (408) 333-3484 or email Support@osteoidinc.com</i>	Você pode ter o 'Invivo' aberto em um determinado número de computadores simultaneamente, dependendo da quantidade de licenças que possui. (Exemplo: Se você tem 3 licenças, pode ter o Invivo aberto em até 3 computadores ao mesmo tempo). Desative as licenças saindo de uma instância do 'Invivo' ou gerenciando suas licenças no 'Invivo Workspace'
	Error Message: <i>There is no valid license code associated to this Invivo Workspace account. Please login with another account, contact your administrator, or contact support for help by phone (408) 333-3484 or email Support@osteoidinc.com.</i>	A conta com a qual você fez login não possui uma licença do Invivo. Verifique se está usando o login correto ou entre em contato com o Suporte

	<p>Mensagem de erro: <i>Invivo requires access to the internet to activate the software. Please contact support for help by phone (408) 333-3484 or email Support@osteoidinc.com</i> Ou <i>Please connect to the internet to Sign out of your Invivo WORKSPACE Account</i></p>	Você deve estar conectado à internet para licenciar o Invivo.
	<p>Mensagem de erro: <i>Invivo requires access to the internet to function properly. Please connect to the internet within XX hours or the software will be disabled. If you cannot reconnect to the internet with in the allotted time please contact support for help by phone (408) 333-3484 or email Support@osteoidinc.com</i></p>	O Invivo requer uma conexão constante com a internet. Uma vez desconectado, você tem até o tempo limite indicado na mensagem de erro para reconectar antes que não possa mais usar o Invivo nesta sessão.
	<p>Mensagem de erro: <i>Your License has been remotely deactivated from this machine</i></p>	Isso ocorre se você desativou sua licença remotamente usando o Invivo Workspace, ou se você fez login no Invivo em outro computador com um plano Invivo One. Isso também pode ocorrer se você saiu de uma instância do Invivo em seu computador, mas ainda tem outra instância aberta.
Operações de arquivo	<p>Mensagem de erro: <i>Falha ao criar o processo. Feche outros aplicativos e tente novamente.</i></p>	Feche todos os outros aplicativos. Reinicie o aplicativo InVivoDental.
	<p>Mensagem de erro: <i>Erro: Não é possível ler o arquivo.</i></p>	Verifique se o arquivo é compatível com o InVivoDental.
	<p>Mensagem: <i>Memória insuficiente</i></p>	Feche todos os outros aplicativos. Reinicie o aplicativo InVivoDental.
	<p>Mensagem de erro: <i>Não é possível criar o arquivo temporário!</i></p>	Verifique se a capacidade restante no disco é suficiente para a pasta temporária.
	<p>Mensagem de erro: <i>Falha ao ler o arquivo DICOM!</i></p>	Verifique se o arquivo é compatível com o InVivoDental.
	<p>Mensagem de erro: <i>Não é possível ler os dados de imagem DICOM!</i></p>	Verifique se o arquivo é compatível com o InVivoDental.
	<p>Tenta abrir um arquivo mas nada é exibido</p>	Verifique se o arquivo é compatível com o InVivoDental.
	<p>Mensagem de erro: <i>Não é possível salvar o arquivo!</i></p>	Verifique se o tipo de arquivo é o correto. Verifique se o diretório do arquivo está correto e se é possível salvar na pasta indicada.
	<p>Imagem distorcida</p>	Mude para outra visualização e volte.
	<p>Mensagem de erro: <i>3D reconstruction may not work!</i></p>	Verifique se os arquivos DICOM foram exportados corretamente.

Em caso de qualquer outro problema, entre em contato com o suporte ao consumidor Osteoid Inc. pelo telefone 408-333-3484.

Atalhos de Teclado

Os seguintes atalhos de teclado estão disponíveis:

Aba	Atalho de teclado	Descrição
Seção	P	Ativa/Desativa o plano de corte
	A	Configuração de recorte axial
	S	Configuração de recorte sagital
	C	Configuração de recorte coronal
	F	Gira a direção do recorte
	Ctrl+C/Ctrl+V	Inserções de Texto/Círculo/Seta podem ser copiadas e coladas
	Del	Pressionar esta tecla irá eliminar a medida selecionada, o marcador de comentário, a anotação, o volume das vias aéreas ou o nervo.
Reconstrução do Volume	0	Mudanças na renderização em Escala de Cinza
	1	Mudanças na renderização Inversa
	2	Mudanças na renderização de Tecido Mole 1
	3	Mudanças na renderização de Tecido Mole 2
	4	Mudanças na renderização de Tecido Mole+Osso
	5	Mudanças na renderização de Tecido Mole+Dentes
	6	Mudanças na renderização de Osso
	7	Mudanças na renderização de Dentes
	8	Mudanças na renderização Personalizada
	P	Corte de volume é ativado/desativado
	A	Volume é cortado axialmente
	S	Volume é cortado sagitalmente
	C	Volume é cortado coronalmente
	H	Volume é cortado ao longo do arco
	F	Corte de volume é invertido
	Q	Ativa a ferramenta Escultura de Volume à Mão Livre

	W	Ativa a ferramenta Escultura de Polígonos
	Delete	Exclui a medição/anotação/via aérea selecionada
Seção do Arco	Ctrl+C/Ctrl+V	Inserções de Texto/Círculo/Seta podem ser copiadas e coladas
	Seta para Cima/Seta para Baixo	Percorre a fatia selecionada
	Delete	Exclui a medição/anotação/nervo selecionada
	P	Corte de volume é ativado/desativado
	A	Volume é cortado axialmente
	S	Volume é cortado sagitalmente
	C	Volume é cortado coronalmente
	F	Corte de volume é invertido
	0	Mudanças na renderização em Escala de Cinza
	1	Mudanças na renderização em Cinza Aprimorado
	2	Mudanças na renderização de Tecido Mole+Dentes
	3	Mudanças na renderização de Tecido Mole+Osso
	4	Mudanças na renderização Composta 1
	5	Mudanças na renderização Composta 2
	6	Mudanças na renderização de Osso 1
	7	Mudanças na renderização de Osso 2
	8	Mudanças na renderização de Dentes 1
	9	Mudanças na renderização de Dentes 2
	Delete	Exclui a medição/anotação selecionada
Supercéfalométrica	0	Mudanças na renderização de Raio-X
	1	Mudanças na renderização de Raio-X + Tecido Mole
	2	Mudanças na renderização de Predefinição de Osso 1
	3	Mudanças na renderização de Predefinição de Osso 2
	4	Mudanças na renderização de Predefinição de Osso 3

	5	Mudanças na renderização de Tecido Mole + Osso 1
	6	Mudanças na renderização de Tecido Mole + Osso 2
	7	Mudanças na renderização MIP
	Delete	Exclui a medição/anotação selecionada
Implante	0	Mudanças na predefinição de Volume
	1	Mudanças na predefinição de Implante
	2	Mudanças na predefinição de Modelos de Gesso
	3	Mudanças na predefinição de Restauração
	4	Mudanças na predefinição de Restauração2
	P	Corte de volume é ativado/desativado
	A	Volume é cortado axialmente
	S	Volume é cortado sagitalmente
	C	Volume é cortado coronalmente
	H	Volume é cortado ao longo do arco
	F	Corte de volume é invertido
	Delete	Exclui a medição/anotação/via aérea selecionada
Vias Aéreas	P	Corte de volume é ativado/desativado
	A	Volume é cortado axialmente
	S	Volume é cortado sagitalmente
	C	Volume é cortado coronalmente
	F	Corte de volume é invertido
	Ctrl+C/Ctrl+V	Inserções de Texto/Círculo/Seta podem ser copiadas e coladas
	Delete	Exclui a medição/anotação/via aérea selecionada
Restauração	Delete	Exclui a medição/anotação/restauração selecionada
	0	Mudanças na predefinição de Volume
	1	Mudanças na predefinição de Implante
	2	Mudanças na predefinição de Modelos de Gesso
	3	Mudanças na predefinição de Restauração
	4	Mudanças na predefinição de Restauração2

Endodôntica	P	Corte de volume é ativado/desativado
	F	Corte de volume é invertido
	0	Mudanças na renderização de Dentes
	1	Mudanças na renderização de Polpa
	2	Mudanças na renderização de Osso
	3	Mudanças nas Bordas de Gradiente
	4	Mudanças na renderização Inversa1
	5	Mudanças na renderização Inversa2
	P	Corte de volume é ativado/desativado
	Q	Ativa a ferramenta Escultura de Volume à Mão Livre
	W	Ativa a ferramenta Escultura de Polígonos
	Ctrl + C/Ctrl + V	Inserções de Texto/Círculo/Seta podem ser copiadas e coladas
ATM	Delete	Exclui a medição/anotação selecionada
	Ctrl + C/Ctrl + V	Inserções de Texto/Círculo/Seta podem ser copiadas e coladas
Superposição	Delete	Exclui a medição/anotação selecionada
	P	Corte de volume é ativado/desativado
	A	Volume é cortado axialmente
	S	Volume é cortado sagitalmente
	C	Volume é cortado coronalmente
	F	Corte de volume é invertido
Modelo	Delete	Exclui a medição/anotação selecionada
	P	Corte de volume é ativado/desativado
	A	Volume é cortado axialmente
	S	Volume é cortado sagitalmente
	C	Volume é cortado coronalmente
	H	Volume é cortado ao longo do arco
	F	Corte de volume é invertido
Análise 3D	Delete	Exclui a medição/anotação selecionada
	0	Mudanças na renderização de Tecido Mole+Osso1
	1	Mudanças na renderização de Tecido Mole+Osso2
	2	Mudanças na renderização de Dentes

	3	Mudanças na renderização de Osso
	4	Mudanças na renderização de Raio-X
	5	Mudanças na renderização em Escala de Cinza
	6	Mudanças na renderização Personalizada
	P	Corte de volume é ativado/desativado
	A	Volume é cortado axialmente
	S	Volume é cortado sagitalmente
	C	Volume é cortado coronalmente
	H	Volume é cortado ao longo do arco
	F	Corte de volume é invertido
	Delete	Exclui a medição/anotação/via aérea selecionada
Estúdio de Design Médico	0	Mudanças na renderização em Escala de Cinza
	1	Mudanças na renderização Inversa
	2	Mudanças na renderização de Osso
	3	Mudanças na renderização de Dentes
	4	Mudanças na IsoSuperfície
	P	Corte de volume é ativado/desativado
	A	Volume é cortado axialmente
	S	Volume é cortado sagitalmente
	C	Volume é cortado coronalmente
	H	Volume é cortado ao longo do arco
	F	Corte de volume é invertido
	L	Altera o Layout quando houver um volume sobreposto
	Q	Ativa a ferramenta Escultura de Volume à Mão Livre
	W	Ativa a ferramenta Escultura de Polígonos
	Delete	Exclui a medição selecionada
Relatório	D	Exclui página
	E	Abre a caixa de diálogo Editar Frases
	R	Adiciona página
	P	Ir para a página anterior
	N	Ir para a próxima página

	Delete	Exclui a caixa selecionada
Pontilhamento	P	Corte de volume é ativado/desativado
	A	Volume é cortado axialmente
	S	Volume é cortado sagitalmente
	C	Volume é cortado coronalmente
	F	Corte de volume é invertido
	R	Redefine a visualização por ajuste
Consulta	P	Corte de volume é ativado/desativado
	A	Volume é cortado axialmente
	S	Volume é cortado sagitalmente
	C	Volume é cortado coronalmente
	H	Volume é cortado ao longo do arco
	F	Corte de volume é invertido



InvivoDental 7.2

InvivoDental é um aplicativo de software usado para a exibição e visualização 3D de arquivos de imagens médicas obtidas através de dispositivos de digitalização como: TC, RM ou ultrassom 3D. Ele é destinado ao uso por radiologistas, médicos, médicos responsáveis pelo encaminhamento e outros indivíduos qualificados para recuperar, processar, apresentar, analisar, armazenar, imprimir, auxiliar no diagnóstico e distribuir imagens, utilizando hardware de PC padrão. Além disso, o InvivoDental é um aplicativo de software pré-operatório, utilizado para a simulação e avaliação de implantes dentários, planejamento ortodôntico e tratamentos cirúrgicos.

Este aparelho não é indicado para uso em mamografias.



US : Aug. 13th, 2025



<https://learn.osteoidinc.com/invivo-user-manuals>



Anatomage, Inc.
3350 Scott Blvd. Bldg. #29
Santa Clara, CA 95054, U.S.A.
Tel: +1 (408) 333-3484
Fax +1 (408) 295-9786
www.osteoidinc.com



(01)00852060007242(10)7.2.7



Freyr Regulatory GmbH
Marie-Curie-Straße 8,
D-79539 Lörrach, Germany
Tel: +49 618 170 79007
www.freyrsolutions.com



Qserve Group UK, LTD.
282 Farnborough Road
Farnborough, GU14 7NA
Hampshire, United Kingdom
Tel: +44 7408 830172
www.qservegroup.com



Australia Sponsor (TGA):
Henry Schein Halas
Locked Bag 5003
Alexandria, NSW, 2015
customer.care@henryschein.com.au
Tel: +61 1300-65-88-22



公司名稱(Name): 摩信科技有限公司
地址(Address): 台北市大同區承德路三段八巷
19號2樓
連絡電話(Tel): +866 911714563



Anatomage Korea
서울특별시 강남구 언주로 506,
3층, 역삼 아르누보씨티 (06152)
Tel: +82 2-586-3728
info@anatomage.co.kr

Para a rotulagem mais recente do dispositivo, acesse: <https://learn.osteoidinc.com/device-labeling>