

Tomografia para Ortodontia 3D (Cone Beam)

- Protocolo SEG (análise craniofacial tridimensional)
- Protocolo Compass (análise craniofacial tridimensional)
- Medida das tábuas ósseas
 - Superior vestibular/palatino (lingual)
 - Inferior
- Lábio fechado Lábio em repouso

Em CD

- Dicom ImplantViewer
- Dental Slice ICATVision
- JPEG _____

Prototipagem

- Transparente Maxila Simples Cabeça toda
- Opaca Mandíbula Estendida

Localização com Tomografia 3D (Cone Beam)

- Corpo estranho Dente Incluso
- Área patológica Fratura dental
- Obs. _____

Tomografia para ATM 3D (Cone Beam)

- 2 posições** (em oclusão e abertura máxima)
- 3 posições** (em oclusão, repouso e abertura máxima)
- 4 posições** (em oclusão, repouso, em protusão e abertura máxima)

Radiografias Extrabucais

- Panorâmica
 - Com traçado Com laudo
 - Em oclusão Sem laudo
- Telerradiografia
 - Lateral Frontal
 - Axial (Hirtz)
 - Horizontal Vertical
- Rocabado
- ATM Lateral em oclusão e aberta D e E
- Mão e Punho D E
- P.A. Mandíbula
- A.P. (Townes)
- Seio Maxilar (Waters)
- Seio Frontal (Caldwell)

Radiografias Intrabucais

- Periapicais
 - Com laudo Sem laudo
 - (Paralelismo) Com ampliação
 - Arcos Dentários Dentes assinalados
- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | | | D | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | E | |
| | | | | 85 | 84 | 83 | 82 | 81 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | | |
| 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
- Interproximais
 - Pré-molares Molares
 - Oclusais
 - Maxila Mandíbula
 - Obs. _____

Documentação Odontológica

- Ortodôntica**
Panorâmica, telerradiografia, 1 análise e 1 traçado cefalométrico, 6 fotos, modelo de estudo, pasta e caixa.
- Ortodôntica Completa**
Panorâmica, telerradiografia, 3 análises e 3 traçados cefalométricos, análise de adenóide, previsão de erupção de 3^{os} molares, 8 fotos, modelo de estudo, pasta e caixa.
- Ortopédica**
Ortodôntica + rx de mão e punho (até 15 anos ou rx frontal acima de 15 anos), análise de idade óssea, análise e traçado de Bimler, xerox e análise de modelo computadorizada e modelo de trabalho.
- Periodontal**
Panorâmica, Periapicais dos arcos dentários, Interproximais, 8 fotos, modelo de estudo, pasta e caixa.
- Invisalign**
Panorâmica, telerradiografia, 2 análises e 2 traçados cefalométricos, 8 fotos, modelo de estudo, escaneamento intraoral, pasta, caixa e CD.
- Easysolution**
Panorâmica, telerradiografia, 10 fotos, 2 periaicais, modelo digital (STL).
- Esthetic Aligner**
Panorâmica, telerradiografia, 1 análise e 1 traçado cefalométrico, 8 fotos, modelo de estudo, pasta e caixa.
 modelo de trabalho com gesso pedra tipo IV.
- Clear Aligner**
Assinale no folheto os exames necessários.
- Protocolo SEG**
Tomografia Cabeça Toda e 10 fotos.
- Protocolo Compass**
Tomografia Cabeça Toda e 3 fotos.

Análises Computadorizadas

- USP Schwarz
- Bimler Trevisi
- Ricketts Frontal Unicamp
- Ricketts + Vert USP - Unicamp
- Lavergne-Petrovic Steiner
- McNamara Tweed
- Profis Bjork-Jarabak
- Rocabado Apnéia do Sono
- Análise de Modelo Previsão de Erupção de 3^{os} molares
- Análise de Adenóide Idade óssea e Curva de Crescimento
- _____
- _____

Fotos

- Frente (rostro) Análise Facial Frontal
- Perfil (rostro) Análise Facial Lateral
- Sorrindo (rostro)
- Intrabucais
- Oclusais OverByte
- OverJet
- Frente/Perfil (meio corpo)
- Frente/Perfil (corpo inteiro - comparecer em traje de ginástica)

Modelos

- de Estudo Zocalado de Estudo Recortado
- de Trabalho de Estudo Recortado padrão B.B.O.
- Escaneamento Intraoral Xerox de Modelo
- Modelo Digital (STL)
- Modelo de trabalho com gesso pedra tipo IV.

Visualize seus exames no site
www.oralx.com.br

Horário de funcionamento
Segunda à sexta 8:00 às 18:00 h
Sábado 8:00 às 12:00 h

Para radiografia panorâmica, não é necessário marcar hora.

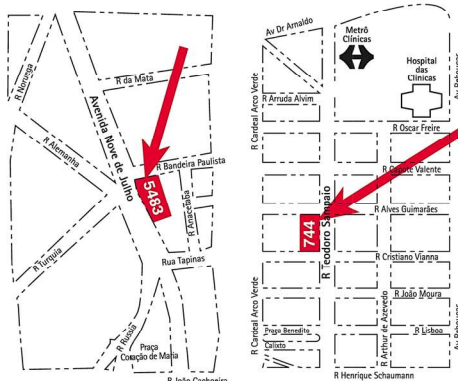
Importante

Os valores informados por telefone serão confirmados mediante a apresentação da requisição de exames na hora do atendimento.

Convênios: trazer o receituário original do seu dentista carimbado e assinado. Pode demandar mais tempo, pois há necessidade da autorização do convênio.

Unidade Nove de Julho

Unidade Metrô Clínicas



SAC 0800 16 2610

☎ 9 8284-0229

Obrigado por escolher a Oral X

oralX
diagnóstico por imagem

Diretor Clínico **Darwin Martins Braga** CROSP 44386

Unidade Metrô Clínicas
CRO 3544 Fones 3064 4668/3064 6263
Rua Teodoro Sampaio 744 Conj 76
Pinheiros 05406 000

Unidade Nove de Julho
CRO 8990 Fones 3079 4592/3079 8837
Av. Nove de Julho, 5483 Conj 13
Jardim Paulista 01407 200

Paciente

Fone(s)/Cel(s) _____ Data de nasc. _____

email _____

Dr.(a) _____

Endereço CEP _____

Fone(s)/Cel(s) _____

email _____

enviar mais formulários

Tomografia Computadorizada Volumétrica Cone Beam 3D (favor agendar horário)

- Maxila Total Duplo escaneamento
- Mandíbula Total (Nobel Guide, Slice Guide, Neo Guide - Necessário Guia Tomográfico)
- Estudo das regiões solicitadas abaixo:

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28				
			D																
				48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Imagens

- em filme em papel fotográfico somente em CD/email
 - Tomografia com urgência/Expressa
- Imagens e laudos da tomografia entregues no banco de imagens em 4 horas para exames realizados de segunda à sexta das 8:00 às 14:30 horas.