Unidade Centro Unidade Estreito Unidade Kobrasol 48 3035.2020

48 3025.2020 48 3028.2020

CENTRAL

Resp Técnica: Dilene Vecki - CRO 3585			WhatsApp	
Paciente:			Data:	1 1
Dr.(a):				
☐ Inicial ☐ Controle ☐ Final  Dados clínicos / objetivo:		Enviar blo	Carimbo / co de requi	Assinatura: sição
Todos os exames serão dis Cirurgião Dentista e ao Pacien via site: <u>www.rad</u>		ssional <b>EXAMES</b>	Data:	GENDAMENTO  //
RADIOGRAFIAS				
	onal alização otimizada da o nho anatômico com mo		•	dilos)
PERIAPICAL  ☐ Paralelismo ☐ Bissetriz ☐ Levantamento completo ☐ Técnica de Localização Clark ☐ Trauma infantil anterior ( Ime 3x4)	18     17     16     15       55     85       48     47     46     45	14     13     12     11       54     53     52     51       84     83     82     81       44     43     42     41	61 62 63 71 72 73	24     25     26     27     28       64     65
INTERPROXIMAL Pré-Molares □ D □ E □ Molares □ D □ E OCLUSAL □ Superior □ Pesquisa de sialo	Frontal Se	m cefalograma m cefalograma  SEIOS DA FA	Project	AGEM PANORÂMICA ção lateral em oclusão ção lat. em máx. abertura ção frontal
☐ Inferior ☐ Outras	<u> </u>	Watters	Frontal	
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA D	E ALTA RESOLUÇÃO			CONE BEAM
AVALIAÇÃO DENTÁRIA  Fratura Lesão Reabsorção Canais Odontometria	AVALIAÇÃO PARA Maxila tota Maxila + seios maxilare Maxila + zigomátic	al	Mandíbula Inclusos: 38 e 48 Mandíbula para r	O PATOLOGIA ÓSSEA emoção de enxerto
Endoguide  Exodontia	SEGN	IENTO - INDICAR	REGIÃO ESPE	:CÍFICA
Incluso	18 17 16 15 14	13 12 11 2	21 22 23 24	25 26 27 28
	48 47 46 45 44	43 42 41 3	31 32 33 34	35 36 37 38
<ul> <li>☐ TC DA GUIA / PRÓTESE</li> <li>☐ PERIODONTIA</li> <li>☐ Dento ósseo gengival</li> <li>☐ Remoção enxerto palatino</li> </ul>	_ 2	oosição oosições D oosições	TC	FACE COMPLETA  Somente Dicom Com reconstrução Cefalometria 3D
RECOMENDAÇÕES À CLÍNICA RADIO	LÓGICA			
Utilizar afastador labial □ Protocolo dento ósseo gengival: □¹ □ Realizar a TC: □Oclusão □Entre			enviada com o p á utilizado em ci	

DOCUMENTAÇÃO PADRONIZADA STL: Escaneamento Intraoral				
COMPLETA - panorâmica + tele 1 traçado + interproximais + levantamento periapical + 8 fotos + STL + pasta  BÁSICA - panorâmica + tele 1 traçado + interproximais + 6 fotos + STL + pasta  SIMPLIFICADA - panorâmica + tele 1 traçado + 3 fotos + STL + pasta  ECONÔMICA 3 - panorâmica + tele 1 traçado + 6 fotos + STL + embalagem simples  ECONÔMICA 2 - panorâmica + tele 1 traçado + 3 fotos + STL + embalagem simples  ECONÔMICA 1 - panorâmica + tele 1 traçado + 3 fotos ou STL + embalagem simples  WHITE SMILE - escaneamento STL + impressão resina + confecção placa clareadora □ Superior □ Inferior  NAS DOCUMENTAÇÕES ACIMA, INCLUIR A IMPRESSÃO DE MODELO:  EM PLA COM BASE ZOCALADA □ EM RESINA COM BASE ZOCALADA □ MODELO TRABALHO EM RESINA SEM BASE  DOCUMENTAÇÃO PARA ALINHADORES □DS:				
☐ Alinhadores I: panorâmica + tele 1 traçado + 8 fotos + escaneamento intraoral (STL)				
☐ Alinhadores II: panorâmica + tele 1 traçado + 4 interproximais + 8 fotos + escaneamento intraoral (STL) ☐ Substituir interproximal por periapical dos incisivos				
☐ Invisalign ☐ Orthoaligner ☐ Clear Aligner ☐ Click Aligner ☐ Smart Aligner ☐ Outro				
ESCANEAMENTO INTRAORAL ITERO®				
☐ STL + Impressão de Placa Miorrelaxante ☐ Escaneamento Intraoral STL/3D ☐ Programa de Planejamento OrthoCAD ☐ Escaneamento do Modelo em Mordida Construtiva ☐ Escaneamento de face				
DOCUMENTAÇÃO PARA CIRURGIA GUIADA				
☐ Superior ☐ Inferior				
<ul> <li>□ Protocolo edêntulo: TC da arcada + TC da guia/prótese</li> <li>□ Protocolo com exodontia: TC da arcada + escaneamento (STL)</li> <li>□ Guiada parcial: TC da arcada + escaneamento (STL)</li> <li>□ Região: □ Fotos da face sorrindo (3) e intra oral (3)</li> <li>□ ENDOGUIDE: TC da arcada + escaneamento (STL)</li> </ul>				
FOTO E MODELO				
Fotos da Face  Fotos Intrabucais  Frente  Perfil sorrindo  Frente  Frente sorrindo  Perfil Inferior  Perfil D  Close sorrindo  Close sorrindo  Escaneamento de Face  Fotos Intrabucais  Frente  PLA com base  Resina com base  Resina - trabalho sem base  Overjet  Over bite				
ANÁLISE CEFALOMÉTRICA				
USP McNamara Jarabak Adenóides Petrovic Apnéia Cefalometria 3D				
OUTROS				
☐ Idade óssea (mão e punho)       ☐ Análise de modelos         ☐ Análise facial (fotografias)       ☐ DM - Moyers       ☐ DP Bolton       ☐ Pont / Korkhaus       ☐ Discrep. Modelos				
TODAS AS UNIDADES COM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA				
Rua Vidal Ramos  Rua Tenente Silveira  LINIDADE CENTRO  L				

Av. Osmar Cunha, 183 - bloco C - sl 402 Edifício Ceisa Center (48) 3025.2020

**UNIDADE ESTREITO**Rua Liberato Bitencourt, 1885 - sl 701 Centro Executivo Imperatriz (48) 3028.2020

Rua 7 de Setembro, 2 - Sobreloja Em frente a Cassol Center Lar (48) 3035.2020

## CENTRAL WhatsApp (S) 48 99115.4242

## = INFORMAÇÕES AO PACIENTE =

- Atendimento preferencialmente com hora marcada.
- Valores informados por telefone serão confirmados com a apresentação do pedido.
- Em caso de documentação, sugerimos alimentação leve ou jejum de 2 horas.