

Enviar mais folhas de prescrição da 3DXI

SOLICITADO POR

Clínica | _____

Vinheta (Opcional)

Médico | _____

E- mail | _____

 Enviar exames por e-mail

Data | _____

DADOS DO PACIENTE

Nome | _____

Data Nascimento | _____

PEDIDO DE IMAGEM

Região de Interesse/Estudo e Informação Clínica | _____

Imagem Radiológica 2D
 Ortopantomografia Telerradiografia de Perfil Telerradiografia PA

Análise Cefalométrica (Escolher os protocolos pretendidos)
 Ricketts McNamara Jarabak Trevisi Steiner Petrovic
 USP-Unicamp Tweed Outro: _____

CBCT
 Mandíbula Maxila Ambos os Maxilares SPN 's Osso Zigomático ATM 's

 Ouvidos

 FOV Direcionado

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

Suporte de Imagem
 Pen ou CD com software | OnDemand Romexis Pen ou CD apenas imagens DICOM
 Pen ou CD + Papel Médico (cortes transversais) Pen ou CD + Película (cortes transversais)

Relatório Médico
 Relatório Enviado por e-mail Sem Relatório

Scan Intraoral
 Um quadrante Uma arcada Duas arcadas com oclusão

Fotografias
 Extraorais Intraorais

Observações |
Contactos:
Telefone: (+351) 215 844 295 (Chamada para rede fixa nacional) | **E-mail:** geral@3dxi.pt | **Site:** www.3dxi.pt

3DXI | COMO CHEGAR

1	Lisboa Sede Av. António Augusto Aguiar, N° 74A 1050-018 Lisboa	Estações de Metro Parque 2 min Picoas 10 min Marquês Pombal 15 min	Autocarros 726, 746
2	Lisboa Picoas Rua Tomás Ribeiro, N° 65 RC 29/30 (Picoas Plaza) 1050-018 Lisboa	Estações de Metro Picoas 2 min Parque 10 min	Autocarros 727, 738
3	Lisboa Cidade Universitária Rua Professora Teresa Ambrósio 1600-277 Lisboa	Estações de Metro Cidade Universitária 6 min Entrecampos 12 min	Autocarros 731, 735, 738, 755, 764, 768
4	Setúbal Almada Rua D. João de Castro, N° 35B 2800-104 Almada	Estações de Metro Almada 2 min	Autocarros 3009, 3012, 3014, 3022
5	Porto Rua 5 de Outubro, N° 188, Loja 4100-172 Porto	Estações de Metro Casa da Música 5 min	Autocarros 204, 403, 902, 209, 903, 507, 208

INFORMAÇÕES

IMAGENS 3D DEDICADAS

Na 3DXI dispomos de equipamentos de última geração que nos permitem obter imagens de alta resolução com base numa técnica de Tomografia Computorizada de feixe cónico - CBCT, destinada especificamente para a realização de exames à zona da cabeça e pescoço e mais concretamente aos exames pedidos pela Medicina Dentária.

Neste tipo de equipamento a realização do exame é feita com o paciente na posição sentada ou em pé (em vez de deitado), garantindo não só um nível de conforto superior como uma diminuição dos artefactos de movimento.

O volume adquirido deve coincidir com a região de interesse, sendo para isso possível seleccionar um FOV (Field Of View) mais adequado à estrutura que está a ser estudada.

A utilização da tecnologia CBCT permite elevar o padrão de qualidade no planeamento de Implantes Dentários, Cirurgia Oral e Maxilofacial, ORL, Endodontia e Ortodôncia.

Solicitamos que sempre que possível nos transmita o máximo de informação possível para que o resultado possa ser adequado e personalizado.

ORTOPANTOMOGRÁFIA OU PANORÂMICA 2D HD (Hi-Definition/Alta definição)

Este exame traduz-se numa imagem digital 2D de alta definição, revelando uma visão global dos dois maxilares e de todos os dentes (incluindo dentes inclusos). Este exame está na primeira linha dos exames de imagem utilizados na Medicina Dentária, servindo de base para o planeamento de diversos tipos de tratamentos e cirurgias.

Contactos:

Telefone: (+351) 215 844 295 (Chamada para rede fixa nacional) | **E-mail:** geral@3dxi.pt | **Site:** www.3dxi.pt